



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

## Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.



Das  
**Elektrische Licht**  
und  
die elektrische Beleuchtung.

Mit einem Anhang  
über die Kraftübertragung durch Electricität.

Für Ingenieure, Architekten  
sowie für  
Industrielle und das gebildete Publicum.

Von

**H. H. Pfund,**

Geilingenieur, Techniker des „Praktischen Maschinen-Constructeur“ u. s. w.

Mit 363 Abbildungen im Texte und 22 Holzschnitten neben dem Texte.



Leipzig,  
Verlag von Reit & Comp.

1884.

49368

U 07  $\frac{1}{2}$







48368  
U 07  
2





Dr. Werner Siemens.

Das  
**Elektrische Licht**  
und  
die elektrische Beleuchtung.

Mit einem Anhang  
über die Kraftübertragung durch Electricität.

---

Für Ingenieure, Architekten  
sowie für  
Industrielle und das gebildete Publicum.

Von  
**W. S. Aßland,**  
Civilingenieur, Redacteur des „Praktischen Maschinen-Constructeur“ u. s. w.

---

Mit 353 Abbildungen im Texte und 22 Vollbildern neben dem Texte.



AP45071

Leipzig,  
Verlag von Veit & Comp.  
1884.

Druck von Neßger & Wittig in Leipzig.



## V o r w o r t.

---

Von allen Anwendungen, welche gegenwärtig die Electricität in der Technik und Industrie, ja selbst für die Zwecke des gewöhnlichen Lebens findet, ist die elektrische Beleuchtung unstreitig diejenige, welcher in den weitesten Kreisen und von den verschiedensten Standpunkten aus das lebhafteste Interesse entgegengebracht wird. Stehen sich doch heute Gaslicht und elektrisches Licht in einem Wettkampf gegenüber, in welchen nicht nur Techniker und Industrielle, nein alle Classen der Bevölkerung hineingezogen werden. Um so mehr muß die Wahrnehmung befremden, daß außerhalb der eigentlichen Fachreise über das Wesen des elektrischen Lichtes und die zur Erzeugung desselben dienenden Apparate im allgemeinen noch jetzt höchst unklare Vorstellungen herrschen. Die Erklärung dieser Thatsache ist vor allem darin zu suchen, daß trotz der außerordentlich reichen Literatur, welche die rapide Entwicklung gerade dieses Zweiges der Elektrotechnik hervorgerufen hat, die Anzahl derjenigen Werke immerhin gering ist, in denen ohne Voraussetzung fachmännischer Vorkenntnisse, allein auf der Grundlage einer allgemein wissenschaftlichen Bildung, die in Betracht kommenden Erscheinungen und Prozesse, Hilfsmittel und Vorrichtungen erläutert sind. Wenn ich dem entsprechend in dem hiermit vollendet an die Oeffentlichkeit tretenden Werke mir die Aufgabe gestellt habe, ein eingehenderes Verständniß der zur Lichtbildung benutzten elektrischen Stromwirkungen sowie der betreffenden Constructionen (Maschinen, Batterien, Lampen u.) anzubahnen und zugleich eine Uebersicht der bewährten Leistungen auf diesem Gebiete zu geben, so geschah es in klarer Erkenntniß der einem solchen Unternehmen entgegenstehenden Schwierigkeiten und in dem Bewußtsein,

daß selbst bei möglichster Vollständigkeit des Werkes dasselbe binnen kurzem durch den Fortschritt des Erfindungsgeistes in Einzelnem überholt sein würde. Für die Auswahl wie für die Behandlung des Stoffes ist durchgängig der praktische Gesichtspunkt maßgebend gewesen. Das nothwendigerweise streng wissenschaftlich gehaltene Kapitel über das Messen der Electricität und des Lichtes ist mit Rücksicht auf diejenigen Techniker aufgenommen, welche die Elektrotechnik zwar nicht zu ihrem speciellen Studium gemacht haben, die aber durch ihre Berufsthätigkeit häufig in nahe Beziehung zu derselben gebracht werden. Einen Anhang über die elektrische Kraftübertragung beizufügen, schien mir insofern berechtigt, als ja die Anwendung dieser Betriebsart für den ökonomischen Vortheil elektrischer Beleuchtungsanlagen von naheliegender Bedeutung ist. Dank der Bereitwilligkeit, mit welcher die maßgebenden Firmen ihre Mittheilungen zur Verfügung gestellt haben, konnte sowohl in der Vielseitigkeit des Inhalts als in der Genauigkeit der Angaben das Mögliche geleistet und durch einen Reichthum an Illustrationen, wie ihn kaum ein ähnliches Werk aufzuweisen hat, die Anschaulichkeit der Darstellung erhöht werden. Namentlich auch durch die Beschreibung und Abbildung zahlreicher ausgeführter Anlagen hoffe ich, den auf anderen Gebieten gemachten Erfahrungen zufolge, zur Gestaltung der dem Werke zu Grunde liegenden Ideen beigetragen zu haben.

Gohlis bei Leipzig im December 1883.

**W. S. Abland.**

# Inhaltsverzeichnis.

<b>Erstes Kapitel.</b>		<b>Seite</b>
Geschichte des Beleuchtungswesens . . . . .		1
1. Oel-, Kerzen- und Gasbeleuchtung . . . . .		1
2. Elektrische Beleuchtung . . . . .		11
<b>Zweites Kapitel.</b>		
Die Erzeugung der elektrischen Ströme . . . . .		40
1. Die galvanischen Elemente und Batterien . . . . .		41
2. Die secundären Elemente oder Accumulatoren . . . . .		49
3. Die thermo-elektrischen Säulen . . . . .		55
4. Die elektrischen Maschinen . . . . .		62
a. Die ersten elektrischen Maschinen und das dynamo-elektrische Princip		65
b. Die ersten Gramme'schen Maschinen . . . . .		80
c. Die dynamo-elektrischen Maschinen mit modificirtem Gramme'schen Ringe . . . . .		95
d. Die elektrischen Maschinen von Siemens & Halske, System v. Hefner-Alteneck . . . . .		109
e. Die neueren dynamo-elektrischen Maschinen für gleichgerichtete Ströme		119
f. Die Wechselstrommaschinen . . . . .		138
<b>Drittes Kapitel.</b>		
Die elektrischen Lampen . . . . .		155
1. Das Wesen und die Erscheinungen des elektrischen Lichtbogens . . . . .		158
2. Elektrische Lampen mit Lichtbogen für Einzellicht . . . . .		163
a. Regulatoren mit Elektromagneten . . . . .		164
b. Regulatoren mit Solenoiden . . . . .		189
3. Elektrische Lampen mit Lichtbogen für getheiltes Licht . . . . .		202
a. Die Theilung des elektrischen Lichtes . . . . .		202
b. Die Nebenschlußlampen . . . . .		206
c. Die Differentiallampen . . . . .		235
d. Elektrische Lampen mit besonderen Schaltungsweisen . . . . .		253
4. Die elektrischen Kerzen . . . . .		260
5. Lampen mit gegeneinander geneigten oder bogenförmigen Kohlen . . . . .		270
6. Die Herstellung der Kohlen für Bogenlichtlampen . . . . .		280
7. Die Glühlichtlampen . . . . .		284
a. Glühlichtlampen mit unvollständiger Leitungsfähigkeit . . . . .		285
b. Glühlichtlampen mit unvollkommenem Contact . . . . .		315



<b>Viertes Kapitel.</b>		<b>Seite</b>
Das Messen der Elektrizität und des Lichtes . . . . .		324
1. Das Messen der Elektrizität . . . . .		330
2. Das Messen des Lichtes . . . . .		371
<b>Fünftes Kapitel.</b>		
Die elektrische Beleuchtung . . . . .		377
1. Die verschiedenen Beleuchtungssysteme . . . . .		377
2. Installation, Leitung, Anbringung der Lampen . . . . .		386
3. Motoren, Betriebs- und Regulirapparate . . . . .		410
4. Vorzüge, Gefährlichkeit und Kosten des elektrischen Lichtes. Anwendung in Privathäusern . . . . .		424
5. Ausgeführte Anlagen für elektrische Beleuchtung . . . . .		452
6. Anwendung des elektrischen Lichtes auf Eisenbahnzügen, Leuchttürmen, Schiffen, für militärische Zwecke, in der Landwirtschaft etc. . . . .		496
Anhang: Die elektrische Kraftübertragung . . . . .		532

# Verzeichniß der Illustrationen.

Nr.	Seite	Nr.	Seite
1. 7 u. 8. Mikroskopische Probenlampe . . .	2	57. Siemens'sche Maschine für elektrische Kraft-	
4 u. 5. Mikroskopische Probenlampe . . .	3	übertragung „Cyclopaed“ . . .	94
6. Probenlampe . . .	4	58. Probenlampe der Maschine im dynamischen	
7. Probenlampe der Maschine . . .	7	Strom der Maschine „Cyclopaed“ . . .	95
8. Lampe für Probenlampe . . .	10	59. Probenlampe der Maschine von Siemens	
9. Probenlampe der Maschine mit dem Probenlampe . . .	11	60. Probenlampe der Maschine von Siemens	
10. Probenlampe . . .	15	61. Probenlampe der Maschine von Siemens	
11 u. 12. Probenlampe für elektrisches Licht . . .	14	62. Probenlampe der Maschine von Siemens	
13. Die beiden Pole der dynamischen Maschine . . .	19	63. Probenlampe der Maschine von Siemens	
14. Probenlampe der Maschine von Siemens	22	64. Probenlampe der Maschine von Siemens	
15. Probenlampe der Maschine . . .	30	65. Probenlampe der Maschine von Siemens	
16. Probenlampe der Maschine . . .	31	66. Probenlampe der Maschine von Siemens	
17. Probenlampe der Maschine mit Probenlampe . . .	34	67. Probenlampe der Maschine von Siemens	
18. Probenlampe der Maschine . . .	35	68. Probenlampe der Maschine von Siemens	
19. Probenlampe der Maschine . . .	37	69. Probenlampe der Maschine von Siemens	
20. Probenlampe der Maschine . . .	38	70. Probenlampe der Maschine von Siemens	
21. Probenlampe der Maschine . . .	44	71. Probenlampe der Maschine von Siemens	
22. Probenlampe der Maschine . . .	45	72. Probenlampe der Maschine von Siemens	
23. Probenlampe der Maschine . . .	46	73. Probenlampe der Maschine von Siemens	
24. Probenlampe der Maschine . . .	47	74. Probenlampe der Maschine von Siemens	
25. Probenlampe der Maschine . . .	48	75. Probenlampe der Maschine von Siemens	
26. Probenlampe der Maschine . . .	49	76. Probenlampe der Maschine von Siemens	
27. Probenlampe der Maschine . . .	50	77. Probenlampe der Maschine von Siemens	
28. Probenlampe der Maschine . . .	51	78. Probenlampe der Maschine von Siemens	
29. Probenlampe der Maschine . . .	52	79. Probenlampe der Maschine von Siemens	
30. Probenlampe der Maschine . . .	53	80. Probenlampe der Maschine von Siemens	
31. Probenlampe der Maschine . . .	54	81. Probenlampe der Maschine von Siemens	
32. Probenlampe der Maschine . . .	55	82. Probenlampe der Maschine von Siemens	
33. Probenlampe der Maschine . . .	56	83. Probenlampe der Maschine von Siemens	
34. Probenlampe der Maschine . . .	57	84. Probenlampe der Maschine von Siemens	
35. Probenlampe der Maschine . . .	58	85. Probenlampe der Maschine von Siemens	
36. Probenlampe der Maschine . . .	59	86. Probenlampe der Maschine von Siemens	
37. Probenlampe der Maschine . . .	60	87. Probenlampe der Maschine von Siemens	
38. Probenlampe der Maschine . . .	61	88. Probenlampe der Maschine von Siemens	
39. Probenlampe der Maschine . . .	62	89. Probenlampe der Maschine von Siemens	
40. Probenlampe der Maschine . . .	63	90. Probenlampe der Maschine von Siemens	

<b>Viertes Kapitel.</b>		<b>Seite</b>
Das Messen der Electricität und des Lichtes . . . . .		324
1. Das Messen der Electricität . . . . .		330
2. Das Messen des Lichtes . . . . .		371
<b>Fünftes Kapitel.</b>		
Die elektrische Beleuchtung . . . . .		377
1. Die verschiedenen Beleuchtungssysteme . . . . .		377
2. Installation, Leitung, Anbringung der Lampen . . . . .		386
3. Motoren, Betriebs- und Regulirapparate . . . . .		410
4. Vorzüge, Gefährlichkeit und Kosten des elektrischen Lichtes. Anwendung in Privathäusern . . . . .		424
5. Ausgeführte Anlagen für elektrische Beleuchtung . . . . .		452
6. Anwendung des elektrischen Lichtes auf Eisenbahnzüge, Leuchthürmen, Schiffen, für militärische Zwecke, in der Landwirtschaft u. . . . .		496
Anhang: Die elektrische Kraftübertragung . . . . .		532



# Verzeichniß der Illustrationen.

Nr.	Seite	Nr.	Seite
1. 3 u. 4. Bildliche Projektionslampe	3	57. Grammelsche Maschine für elektrische Kraftübertragung „Octogonale“	94
2 u. 5. Bildliche Projektionslampe	3	58. Kreislauf der Ströme im Grammelschen Kette der „Octogonale“	95
6. Projektionslampe	6	59. Nachströmmaschine von Schindler	96
7. Projektionslampe	7	60. Nachströmmaschine von Schindler-Kängen-Schmitt	97
8. Lampe für Projektionslampe	10	61. Schindler'sche Nachströmmaschine für Kängen-Schmitt	99
9. Projektionslampe mit dem Projektionslampe	14	62. Schindler'sche Nachströmmaschine für Kängen-Schmitt	100
10. Projektionslampe	15	63. Dynamo-elektrische Maschine von Kängen-Schmitt	101
11 u. 12. Projektionslampe für elektrisches Licht	14	64. Dynamo-elektrische Maschine von Kängen-Schmitt	102
13. Die beiden Pole des Projektionslampe	19	65. Complete dynamo-elektrische Maschine für Handbetrieb von Kängen-Schmitt	103
14. Große elektrische Lampe von Kängen-Schmitt und Zuber	22	66. Dynamo-elektrische Maschine für Handbetrieb von Kängen-Schmitt	104
15. Grammelsche Projektionsmaschine	30	67. Dynamo-elektrische Maschine von Kängen-Schmitt	106
16. Grammelsche Projektionsmaschine	31	68. Induktions- und Elektromagnet von Kängen-Schmitt	107
17. Grammelsche Lampe mit Projektionslampe	34	69. Dynamo-elektrische Maschine von Kängen-Schmitt	107
18. Differential-Lampe System v. Kängen-Schmitt	37	70. Dynamo-elektrische Maschine von Kängen-Schmitt	108
19. Grammelsche Projektionsmaschine System Kängen-Schmitt	37	71. Der v. Kängen-Schmitt'sche Projektionslampe	109
20. Grammelsche Projektionsmaschine	39	72. Schema der Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	110
21. Grammelsche Projektionsmaschine	40	73. Schematische Zeichnung des Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	111
22. Grammelsche Projektionsmaschine	41	74. Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	112
23. Grammelsche Projektionsmaschine	42	75. Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	113
24. Grammelsche Projektionsmaschine	43	76. Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	114
25. Grammelsche Projektionsmaschine	44	77. Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	115
26. Grammelsche Projektionsmaschine	45	78. Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	116
27. Grammelsche Projektionsmaschine	46	79. Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	117
28. Grammelsche Projektionsmaschine	47	80. Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	118
29. Grammelsche Projektionsmaschine	48	81. Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	119
30. Grammelsche Projektionsmaschine	49	82. Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	120
31. Grammelsche Projektionsmaschine	50	83. Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	121
32. Grammelsche Projektionsmaschine	51	84. Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	122
33. Grammelsche Projektionsmaschine	52	85. Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	123
34. Grammelsche Projektionsmaschine	53	86. Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	124
35. Grammelsche Projektionsmaschine	54	87. Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	125
36. Grammelsche Projektionsmaschine	55	88. Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	126
37. Grammelsche Projektionsmaschine	56	89. Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	127
38. Grammelsche Projektionsmaschine	57	90. Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	128
39. Grammelsche Projektionsmaschine	58	91. Projektionslampe des v. Kängen-Schmitt'schen Projektionslampe	129
40. Grammelsche Projektionsmaschine	59		
41. Grammelsche Projektionsmaschine	60		
42. Grammelsche Projektionsmaschine	61		
43. Grammelsche Projektionsmaschine	62		
44. Grammelsche Projektionsmaschine	63		
45. Grammelsche Projektionsmaschine	64		
46. Grammelsche Projektionsmaschine	65		
47. Grammelsche Projektionsmaschine	66		
48. Grammelsche Projektionsmaschine	67		
49. Grammelsche Projektionsmaschine	68		
50. Grammelsche Projektionsmaschine	69		
51. Grammelsche Projektionsmaschine	70		
52. Grammelsche Projektionsmaschine	71		
53. Grammelsche Projektionsmaschine	72		
54. Grammelsche Projektionsmaschine	73		
55. Grammelsche Projektionsmaschine	74		
56. Grammelsche Projektionsmaschine	75		
57. Grammelsche Projektionsmaschine	76		
58. Grammelsche Projektionsmaschine	77		
59. Grammelsche Projektionsmaschine	78		
60. Grammelsche Projektionsmaschine	79		
61. Grammelsche Projektionsmaschine	80		
62. Grammelsche Projektionsmaschine	81		
63. Grammelsche Projektionsmaschine	82		
64. Grammelsche Projektionsmaschine	83		
65. Grammelsche Projektionsmaschine	84		
66. Grammelsche Projektionsmaschine	85		
67. Grammelsche Projektionsmaschine	86		
68. Grammelsche Projektionsmaschine	87		
69. Grammelsche Projektionsmaschine	88		
70. Grammelsche Projektionsmaschine	89		
71. Grammelsche Projektionsmaschine	90		
72. Grammelsche Projektionsmaschine	91		
73. Grammelsche Projektionsmaschine	92		
74. Grammelsche Projektionsmaschine	93		
75. Grammelsche Projektionsmaschine	94		
76. Grammelsche Projektionsmaschine	95		
77. Grammelsche Projektionsmaschine	96		
78. Grammelsche Projektionsmaschine	97		
79. Grammelsche Projektionsmaschine	98		
80. Grammelsche Projektionsmaschine	99		
81. Grammelsche Projektionsmaschine	100		
82. Grammelsche Projektionsmaschine	101		
83. Grammelsche Projektionsmaschine	102		
84. Grammelsche Projektionsmaschine	103		
85. Grammelsche Projektionsmaschine	104		
86. Grammelsche Projektionsmaschine	105		
87. Grammelsche Projektionsmaschine	106		
88. Grammelsche Projektionsmaschine	107		
89. Grammelsche Projektionsmaschine	108		
90. Grammelsche Projektionsmaschine	109		
91. Grammelsche Projektionsmaschine	110		
92. Grammelsche Projektionsmaschine	111		
93. Grammelsche Projektionsmaschine	112		
94. Grammelsche Projektionsmaschine	113		
95. Grammelsche Projektionsmaschine	114		
96. Grammelsche Projektionsmaschine	115		
97. Grammelsche Projektionsmaschine	116		
98. Grammelsche Projektionsmaschine	117		
99. Grammelsche Projektionsmaschine	118		
100. Grammelsche Projektionsmaschine	119		

Fig.	Titel	Fig.	Seite
331.	Influationsdisposition der elektrischen Beleuchtung des Polytechnischen Instituts in Wien . . . . .	341.	Szene aus der Oper <i>Trisch</i> mit dem durch elektrisches Licht erzeugten Regenbogen . . . . .
332.	Katerne des Leuchtturms von Planier bei Marseille . . . . .	342.	Szene aus der Oper <i>Trisch</i> , mit Annen- dung des elektrischen Lichtes . . . . .
333.	Optischer Apparat des Leuchtturms von Planier bei Marseille . . . . .	343.	Apparat zur elektrischen Beleuchtung einzelner Personen auf der Bühne . . . . .
334.	Elektrische Leuchtturmleuchte für festes Feuer . . . . .	344.	Apparat zur elektrischen Beleuchtung be- stimmter Gegenstände auf der Bühne . . . . .
335.	Projector von Rangin . . . . .	345.	Stromerlöcher Molois . . . . .
336.	Zum Transport eingerichteter Rangin- scher Projector mit Hilfsapparaten . . . . .	346.	Schema der Verbindung zweier Dynamo- maschinen zum Zwecke der Hochübertra- gung . . . . .
337.	Nächtliche Bauarbeiten bei elektrischer Beleuchtung . . . . .	347.	Elektrische Eisenbahn in Paris . . . . .
338.	Nächtliche Arbeiten während des Baues der Brücke von Rehl bei elektrischer Be- leuchtung . . . . .	348.	Elektrischer Aufzug von Siemens & Halske (tiefe Stellung) . . . . .
339.	Darstellung der Sonne auf der Bühne . . . . .	349.	Elektrischer Aufzug von Siemens & Halske (hohe Stellung) . . . . .
340.	Darstellung des Regenbogens auf der Bühne . . . . .	350.	Elektrische Locomotive mit Accumulator- betrieb . . . . .
		351—353.	Elektrisches Boot der Electrical Power Storage Company . . . . .

## Verzeichniß der Tafeln.

- I. Dr. Werner Siemens.
- II. Elektrische Maschine von Otto v. Guericke.
- III. Maurischer Salon im Hôtel Continental in Paris, durch Zablachoff'sche Kerzen erleuchtet.
- IV. Avenue de l'Opéra in Paris, durch Zablachoff'sche Kerzen erleuchtet.
- V. Hippodrom in Paris, durch Zablachoff'sche Kerzen erleuchtet.
- VI. Hafen von Havre, erleuchtet durch Zablachoff'sche Kerzen.
- VII. Die Ruinen des Colosseums in Rom bei elektrischer Beleuchtung.
- VIII. Concert-Saal in Paris, durch Jamin'sche Kerzen erleuchtet.
- IX. Eingang der Passage Jouffroy in Paris, durch die Lampe-Soleil erleuchtet.
- X. Der Mansion-House-Platz in London, durch Siemens'sche Bogenlampen erleuchtet.
- XI. Straße in New-York, durch Druck-Dampfen erleuchtet.
- XII. Versuche mit elektrischem Reflector (Druck) auf der Themse in London.
- XIII. Atelier von Napoli für Erzeugung elektrischer Kohlen.
- XIV. Thomas Alva Edison.
- XV. Straße in New-York, durch Edison-Lampen erleuchtet.
- XVI. Straße in Newcastle, durch Swan-Lampen erleuchtet.
- XVII. Swan's elektro-chemisches Atelier mit seinen Lampen erleuchtet.
- XVIII. Erleuchtung des Boulevard des Italiens durch die Lampe Million.
- XIX. Locomobile mit Brotherhood'schem Motor und Gramme'scher Maschine.
- XX. Elektrischer Leuchtturm von Planier bei Marseille.
- XXI. Elektrische Beleuchtung der Insel Labarca durch die Fregatte „La Surveillante“.
- XXII. Nacht von Menier mit elektrischem Reflector.

200	u. 201. Nominale Reize	204	204. Grabirung der Meßinstrumente	204
202	der Lampe von Döppel	171	205. Grabirung der Meßinstrumente	204
203	der Lampe von Döppel	275	270. Beschleunigung an einer Dynamometer	305
204		224		
205	u. 206. Elektrische Lampe von Geinrichs	279	271. Schaltung bei Messungen von Dynamometern	306
207	Veränderung der Lampe-Form von Geinrichs	174		
208	Wirkung der Lampe-Form von Geinrichs	270	272. Wirkung einer Hohlkugel	307
209	Reihe zur Herstellung der verschiedenen	273		
210	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	274. Wirkung einer Hohlkugel	307
211	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	275. Elektrisches Messgerät von Edison	308
212	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
213	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	276. Messgerät von Edison	308
214	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
215	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	277. Messgerät von Edison	308
216	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
217	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	278. Messgerät von Edison	308
218	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
219	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	279. Messgerät von Edison	308
220	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
221	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	280. Messgerät von Edison	308
222	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
223	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	281. Messgerät von Edison	308
224	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
225	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	282. Messgerät von Edison	308
226	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
227	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	283. Messgerät von Edison	308
228	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
229	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	284. Messgerät von Edison	308
230	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
231	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	285. Messgerät von Edison	308
232	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
233	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	286. Messgerät von Edison	308
234	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
235	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	287. Messgerät von Edison	308
236	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
237	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	288. Messgerät von Edison	308
238	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
239	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	289. Messgerät von Edison	308
240	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
241	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	290. Messgerät von Edison	308
242	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
243	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	291. Messgerät von Edison	308
244	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
245	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	292. Messgerät von Edison	308
246	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
247	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	293. Messgerät von Edison	308
248	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
249	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	294. Messgerät von Edison	308
250	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
251	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	295. Messgerät von Edison	308
252	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
253	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	296. Messgerät von Edison	308
254	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
255	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	297. Messgerät von Edison	308
256	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
257	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	298. Messgerät von Edison	308
258	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
259	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	299. Messgerät von Edison	308
260	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
261	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	300. Messgerät von Edison	308
262	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
263	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	301. Messgerät von Edison	308
264	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
265	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	302. Messgerät von Edison	308
266	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
267	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	303. Messgerät von Edison	308
268	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
269	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	304. Messgerät von Edison	308
270	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
271	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	305. Messgerät von Edison	308
272	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		
273	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242	306. Messgerät von Edison	308
274	Reihe zur Herstellung der Rollenlampen	242		

Fig.	Seite	Fig.	Seite
331. Installationsdisposition der elektrischen Beleuchtung des Pathologischen Instituts in Wien . . . . .	497	341. Scene aus der Oper Moses mit dem durch elektrisches Licht erzeugten Regenbogen . . . . .	529
332. Laterne des Leuchtturmes von Planier bei Marseille . . . . .	512	342. Scene aus der Oper Moses, mit Innenbeleuchtung des elektrischen Lichtes . . . . .	530
333. Optischer Apparat des Leuchtturmes von Planier bei Marseille . . . . .	513	343. Apparat zur elektrischen Beleuchtung einzelner Personen auf der Bühne . . . . .	531
334. Elektrische Leuchtturmlaterne für festes Feuer . . . . .	514	344. Apparat zur elektrischen Beleuchtung bestimmter Gegenstände auf der Bühne . . . . .	531
335. Projector von Waring . . . . .	518	345. Froment'scher Motor . . . . .	537
336. Zum Transport eingerichteter Waring'scher Projector mit Hilfsapparaten . . . . .	520	346. Schema der Verbindung zweier Dynamomaschinen zum Zwecke der Kraftübertragung . . . . .	538
337. Nächtliche Bauarbeiten bei elektrischer Beleuchtung . . . . .	523	347. Elektrische Eisenbahn in Paris . . . . .	546
338. Nächtliche Arbeiten während des Baues der Brücke von Rühl bei elektrischer Beleuchtung . . . . .	524	348. Elektrischer Aufzug von Siemens & Halske (tiefe Stellung) . . . . .	548
339. Darstellung der Sonne auf der Bühne . . . . .	527	349. Elektrischer Aufzug von Siemens & Halske (hohe Stellung) . . . . .	549
340. Darstellung des Regenbogens auf der Bühne . . . . .	528	350. Elektrische Docomotive mit Accumulatorbetrieb . . . . .	553
		351—353. Elektrisches Boot der Electrical Power Storage Company . . . . .	557

## Verzeichniß der Tafeln.

- I. Dr. Werner Siemens.
- II. Elektrisirmaschine von Otto v. Guericke.
- III. Maurischer Salon im Hôtel Continental in Paris, durch Jablonski'sche Kerzen erleuchtet.
- IV. Avenue de l'Opéra in Paris, durch Jablonski'sche Kerzen erleuchtet.
- V. Hippodrom in Paris, durch Jablonski'sche Kerzen erleuchtet.
- VI. Hafen von Havre, erleuchtet durch Jablonski'sche Kerzen.
- VII. Die Ruinen des Colosseums in Rom bei elektrischer Beleuchtung.
- VIII. Concert-Saal in Paris, durch Jamin'sche Kerzen erleuchtet.
- IX. Eingang der Passage Jouffroy in Paris, durch die Lampe-Soleil erleuchtet.
- X. Der Mansion-House-Platz in London, durch Siemens'sche Hogenlampen erleuchtet.
- XI. Straße in New-York, durch Brush-Lampen erleuchtet.
- XII. Versuche mit elektrischem Reflector (Brush) auf der Themse in London.
- XIII. Atelier von Napoli für Erzeugung elektrischer Kohlen.
- XIV. Thomas Alva Edison.
- XV. Straße in New-York, durch Edison-Lampen erleuchtet.
- XVI. Straße in Retocastle, durch Swan-Lampen erleuchtet.
- XVII. Swan's elektro-chemisches Atelier mit seinen Lampen erleuchtet.
- XVIII. Beleuchtung des Boulevard des Italiens durch die Lampe Million.
- XIX. Docomobile mit Brotherhood'schem Motor und Gramme'scher Maschine.
- XX. Elektrischer Leuchtturm von Planier bei Marseille.
- XXI. Elektrische Beleuchtung der Insel Labarca durch die Fregatte „La Surveillante“.
- XXII. Nacht von Ronier mit elektrischem Reflector.

## Erstes Kapitel.

### Geschichte des Beleuchtungswesens.

#### 1. Oel-, Kerzen- und Gasbeleuchtung.

Die Erkenntniß der hohen culturhistorischen Bedeutung des elektrischen Lichtes und der tiefeingreifenden Wandlungen, welche die allgemeine Einführung desselben in den Lebensgewohnheiten jedes Einzelnen, im öffentlichen Leben und auf dem weiten Gesamtgebiete der Industrie hervorzubringen berufen ist, hat sich gegenwärtig selbst außerhalb der Fachkreise fast überall Bahn gebrochen. Damit jedoch auch der Laie die Großartigkeit des unser Zeitalter charakterisirenden Fortschritts im vollsten Maße zu würdigen verstehe, erscheint es geboten, ehe wir an die eigentliche Aufgabe dieses Werkes herantreten, im Nachstehenden eine kurzgefaßte Darstellung der Entwicklungsgeschichte der Beleuchtungsmittel zu geben.

Die älteste und bei manchen Naturvölkern noch heute ausschließlich gebräuchliche Beleuchtungsart bestand in der Unterhaltung eines Holzfeuers. Von diesem ersten Versuche, die Finsterniß zu bekämpfen, leitet sich der unter unseren Vorfahren, sowie unter den meisten Völkern des Alterthums im Anfang ihrer Culturentwicklung herrschende Gebrauch her, einen brennenden Kienspan als Leuchte zu benutzen. Jahrhunderte lang blieb dem Kienspan die unbestrittene Alleinherrschaft gewahrt und selbst bei den gebildeten Römern reichte die Anwendung desselben bis in das neunte Jahrhundert hinein; ja die Zeit liegt noch nicht so fern, in welcher man sich in den Spinnstuben des Schwarzwaldes beim Scheine des Fichtenspanns zu traulicher Geselligkeit vereinigte.

Aus Andeutungen, welche sich in den biblischen Ueberlieferungen finden, geht hervor, daß schon dem jüdischen Volke der Gebrauch des

Delos zur Herstellung eines vollkommenen Lichts bekannt gewesen ist. Auch bei anderen festbeschränkten Völkern wurden schon in den späteren Perioden des Alterthums Fette und ölige Stoffe als Beleuchtungsmittel angewendet; doch zeigte selbst bei den civilisirten Nationen, den Griechen und Römern, daß hieraus niemals Herath eine kaum weniger primitive Einrichtung als bei den minder gebildeten Völkern. Die älteste Lampe, wie sie in Fig. 1 voranschaut ist, bestand aus einem mit Del gefüllten Gefäße, in welches ein großer, aus Honi oder Nachtsichtern zusammengerollter Docht derart eingeklebt war, daß das eine Ende desselben auf dem Rande des Gefäßes ruhte, wo das von den Thieren aufgenommene Del zur Verbrennung gelangte.

Wenngleich die Lampen, deren sich die Culturvölker des Alterthums bedienten und die wir in den Museen aufbewahrt finden, durch die



Fig. 2.

Fig. 1.

Fig. 3.

Römische Bronzelampe.

ästhetische Ausbildung der Form die Bewunderung des Künstlers und des Archaeologen erregen, so waren sie doch mit Rücksicht auf die Leuchtfähigkeit äußerst mangelhaft construirt, indem besonders infolge der unvollkommenen Verbrennung des im Del enthaltenen Kohlenstoffs ein von unheimlichem Geruch begleitetes Rauchen und starkes Rauschen der Flamme nicht zu vermeiden war. Derartige Lampen haben sich übrigens auch noch anderwärts als in den Museen bis in unsere Zeit erhalten. Die in der Cultur stets einigermaßen zurückbleibenden Landbewohner, sowie die Perakente haben die classische Lampe als sogenannte Küchenlampe resp. als Stubenlampe bis auf den heutigen Tag in Gebrauch; nur insofern

ist eine kleine Verbesserung zu bemerken, als der Docht in einem von dem unteren Theile des Oelgefäßes ausgehenden hohlen Arme, der Tülle, gelagert ist, sodaß ein Untersinken desselben im Oel nicht stattfinden kann.

Zur Regulirung der Flamme, d. h. um den Docht im Verhältniß zu seiner Verbrennung fortzurücken, bediente sich die vornehme Römerin ebenso wie die Pauerin der Jetztzeit keines besseren Apparats, als wie ihn eine gewöhnliche Haarnadel darstellt, denn die für diesen Zweck her



Fig. 4.



Fig. 5.

Römische Bronzeandelaber.

gestellten Zängelchen und Hälchen, von deren Formen einige durch Fig. 2 und 3 veranschaulicht sind, boten kaum eine größere Bequemlichkeit dar.

In den prunkvollen Palästen des kaiserlichen Roms und in der elenden Hütte des Sklaven war im klassischen Alterthum die Beleuchtung im wesentlichen die gleiche. Statt des rohen Thones, mit welchem sich der Proletarier begnugte, mochte man zur Herstellung der Lampe das kostbarste Material verwenden, ihr eine zierliche Form geben, sie auf reich geschnitzten und geschmackvoll angeordneten Candelabern anbringen, — wie dies die Fig. 4 und 5 darstellen — an dem Organismus der Lampe wurde bei aller Schönheit der Ausstattung nichts geändert.



Bis weit in das Mittelalter hinein blieb die beschriebene Lampe das allgemeine Beleuchtungsmittel: denn die vereinzeltten Anwendungen, die man bis dahin von der Kerzenbeleuchtung machte, hatten kaum mehr als historische Bedeutung. Die ersten Nachrichten von der Benutzung feiner Leuchtstoffe in einer der heutigen Kerze ähnlichen Form reichen allerdings sehr weit zurück. Plinius und Livius berichten von der Anwendung mit Bech oder Wachs getränkter Flachsschnüre, später in Bech getauchter und dann mit Wachs überzogener Streifen von Papyrus und Binien, sowie des fettgetränkten Markes von Schilfrohren als Beleuchtungsmittel, die unseren Kerzen am nächsten vergleichbar sind. Der römische Schriftsteller Apulejus unterscheidet gegen Ende des zweiten Jahrhunderts bereits zwischen Wachs- und Talgkerzen. Erst im Mittelalter gewann jedoch die Wachskerze einige Bedeutung. Noch im 14. Jahrhundert machte man an den Höfen reicher Fürsten von Kerzen aus gebleichtem Wachs, die ihres außerordentlich hohen Preises wegen als kostbarer Luxusgegenstand galten, einen sehr variablen Gebrauch. Durch den Cultus der katholischen Kirche gewann später auch außerhalb der Gotteshäuser der Bedarf an Wachskerzen eine bedeutende Ausdehnung und im 18. Jahrhundert war der Verbrauch derselben an den fürstlichen Höfen und in den Palästen der Bischöfe ein wahrhaft großartiger zu nennen.

Talgkerzen kamen erst im 13. und 14. Jahrhundert in Gebrauch, waren jedoch anfangs gleichfalls als Luxusartikel geschätzt. Das Material für diese Kerzen wurde durch das Auslassen von Rinds- oder Hammelfett gewonnen und die Lichter wurden durch das sogenannte Ziehen, d. h. durch Eintauchen eines baumwollenen Dochts in die geschmolzene Masse hergestellt (gegenwärtig geschieht die Verfertigung der Kerzen allgemein durch Gießen). Obwohl in der Folge die Preisverhältnisse für diese Industrie sich günstiger gestalteten, konnte dieselbe doch zum mindesten nach ihrer technischen Seite hin einen wesentlichen Fortschritt nicht machen, so lange man sich mit der Verwendung des von der Natur gegebenen Materials begnügen mußte. Ein kräftiger Aufschwung trat in dieser Richtung erst dann ein, als am Schluß des vorigen Jahrhunderts bedeutende Chemiker sich bemühten, aus dem weichen, leichtflüssigen Talg ein härteres und schwerer schmelzbares Product herzustellen. Nachdem durch die Entdeckungen von Scheele, Braconnot und Chevreul nachgewiesen worden war, daß die Fettsubstanzen aus einem festen, absehbaren Stoffe und einem flüssigen Stoffe bestehen, wurde der

erfierte, das Stearin, im zweiten Decennium unseres Jahrhunderts zur Herstellung feinerer, minder fettig anzufühlender Kerzen benützt. Chevreul nahm im Jahre 1825 in Gemeinschaft mit Gay-Lussac ein Patent zur Anfertigung von Kerzen aus den fetten Säuren, besonders der Stearinsäure: da jedoch die Darstellungsweise eine sehr complicirte war und überdies die zur Verwendung kommenden Dochte — dieselben, wie sie für Talgkerzen üblich waren — sich für das neue Material nicht eigneten, wurden mit dem betreffenden Verfahren keine nennenswerthen Resultate erzielt. Erst nachdem Cambaceres die Anwendung geflochtener und gedrehter, schnell verlöthmender, dünner Baumwolldochte gezeigt hatte und von de Wille im Jahre 1831 ein einfacheres Verfahren zur Darstellung der Stearinsäure erfunden worden war, gewann die neue Industrie eine immer größere Ausdehnung. Wesentliche Verbesserungen, welche in den folgenden Jahren von de Wille in der Anfertigung der nach ihm benannten Kerzen (Willekerzen) eingeführt wurden, veranlaßten, nachdem durch ihn die Fabrication im Jahre 1837 nach Oesterreich verpflanzt worden war, die Einrichtung von Stearinkerzenfabriken in Paris und Berlin. Von der zu Anfang ihres Bestehens in der Nähe des „Arc de triomphe de l'Étoile“ gelegenen Pariser Fabrik haben die sogenannten Etoile- oder Sternkerzen ihren Namen erhalten.) Erst seit dieser Zeit ist die Verwendung der Stearinkerzen eine allgemeine geworden. Von da an erhielt die Stearinkerze auch wissenschaftliche Bedeutung, indem man als Einheit zur Messung von Lichtstärken eine Kerze annahm, welche stündlich 10 Gramm Stearin verbrannte. Die aus der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts datirende Benützung des Walraths, welcher die schönsten Kerzen vom reinsten Weiß liefert, konnte wegen der Kostspieligkeit des Materials bis heute nur eine beschränkte Ausdehnung erlangen und es sind die Walrath- oder Spermacetikerzen nur als Luxus- und als Normalkerzen hauptsächlich in England im Gebrauch. Einen schnellen Eingang verschaffte sich dagegen das im Jahre 1830 entdeckte Paraffin, welches seit 1850 für die Kerzenfabrication nutzbar gemacht wurde, nachdem es gelungen war, dasselbe fabrikmäßig und in relativer Reinheit darzustellen. Die heute gebräuchlichen Paraffinkerzen zeichnen sich durch ihre alabasterähnliche durchscheinende Farbe und durch ihr schönes weißes Licht aus.

Im Gegensatz zu der fortschreitenden Vervollkommenung der Kerze hatte die Leuchte bis in die zweite Hälfte des 18. Jahrhunderts ihre primitive Form beibehalten. Bei ihrer unvollkommenen Einrichtung

konnte, namentlich infolge der unzuweckmäßigen Form des Dochtes, die Verbrennung des Oeles und somit auch die Lichterzeugung nur eine unvollständige sein. In ein neues Stadium trat daher die Lampenbeleuchtung, als durch die von L  ger in Paris im Jahre 1783 erfundenen Plattendochte und vor allem durch den in demselben Jahre aufgetretenen genialen Gedanken Argand's, durch die Anwendung eines rohrenf  rmigen Dochtes und des nach ihm benannten Brenners der Flamme auch in ihrer Wille Luft zuzuführen, der Brennstoff in rationellerer Weise verwerthet werden konnte. Die mit Benutzung des Argand'schen Dochtes erzielte Flamme bildet einen kurzen Hohlkegel, der von innen und außen von Luft beip  lt wird. Der Oelbehälter ist in einer bestimmten Entfernung vom Brenner, und zwar etwas höher als der letztere,

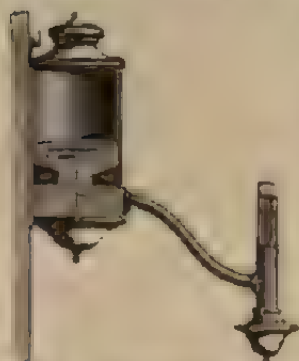


Fig. 6. Argand'sche Lampe

angebracht, sodaf   die Flüssigkeit nach dem Gefälle von den communicirenden Röhren bis zur Flamme aufsteigt, wobei der Flüssigkeitsdruck durch die Anwendung der sog. Sturzf  sche constant erhalten wurde. Im übrigen erhielt die Lampe eine solche Form, daß sie entweder an eine Wand zu hängen, oder, mit einem statilen Fuß versehen, als Tischlampe zu benutzen war, wельch erstere Form durch Fig. 6 dargestellt ist. Als bald darauf durch Quinquet der Luftzutritt zum Aeußern des Lichtkegels durch Aufsetzen eines Glaschylinders verstarlt und so eine vollständig rauch und

geruchlose Flamme erzeugt wurde, konnte die Lampenbeleuchtung durch das weißere, gleichmäßigere und concentrirte Licht, durch welches sie sich vor der Kerzenbeleuchtung auszeichnete, schon höheren Ansprüchen genügen.

Als ein weiterer Fortschritt mußte die von Carcel im Jahre 1800 construirte Uhr- oder Pumplampe gelten, bei welcher der Oelbehälter unterhalb des Dochtes angebracht ist und ein Uhrwerk die ununterbrochene Bewegung einer kleinen Pumpe hervorbringt, durch welche das Oel aus dem im Fuße der Lampe befindlichen Behälter gehoben und so ein stetiges Ueberflie  en desselben aus der Brenneröffnung bewirkt wird.

Da diese Erfindung Carcel's dem Lichte eine noch größere Gleichmäßigkeit verlieh, wurde indessen die Carcel Lampe statt der Stearinkerze benutzt, um die Leist  ngsf  higkeit anderer Leuchtapparate zu messen und zu vergleichen. Die Verhältnisse der Carcel'schen Normallampe wurden

von den französischen Chemikern Dumas und Regnault derart fest gestellt, daß für dieselbe der Durchmesser des Dochtes 3 Centimeter, die Flammenhöhe 4 Centimeter und der Verbrauch gereinigten Alkohols 42 Gramm pro Stunde betragen sollte.

Der Wipfelpunkt in der wirthschaftlichen Hervollkommenung der Oellampe wurde schließlich im Jahre 1836 in der Franchot'schen Moderateurlampe erreicht, durch welche die immerhin complicirte, kostspielige und öfters reparaturbedürftige Carcel Lampe bald nahezu vollständig verdrängt wurde. Die Moderateurlampe hat die gleiche Brenneinrichtung mit Lugenlinder wie die Argand- und die Carcel Lampen, und ebenso ist das Oelgefäß im Fuße der Lampe untergebracht; doch wird das Oel hier nicht durch ein Pumpwerk, sondern durch eine spiralförmig gewundene Schraubensfeder, die einen Kolben auf die Oberfläche der Oelschicht drückt, in der mit der Dochthülse communicirenden Steigrohre zum Brenner emporgehoben. In Fig. 7, welche eine Ansicht der inneren Einrichtung des Oelbehalters giebt, ist die Wirkung des Federkolbens veranschaulicht. In dieser Form hat die Moderateurlampe bis über die Mitte unseres Jahrhunderts hinaus eine weite Verbreitung gefunden.



Fig. 7.

Franchot'sche Moderateurlampe.

Ein gänzlicher Umschwung in der Construction der Lampen ist in neuerer Zeit durch die Anwendung der flüchtigen mineralischen Oele als Leuchtstoff herbeigeführt worden. Die Mineralöle geben im Vergleich zu den fetten Oelen ein intensiveres Licht und machen mit Rücksicht auf ihre Dampflüchtigkeit, derzufolge sie leichter durch den Docht angelangt werden, die künstlichen Vorrichtungen mehr oder weniger entbehrlich. Neben dem wichtigsten derselben, dem Petroleum oder Steindöl, welches in den mit verschiebbarem Flach- oder Hohllocht versehenen sogenannten Petroleumlampen zur Verbrennung gelangt, werden die aus dem rohen Petroleum und verschiedenen Theerarten durch

Destillation gewonnenen und unter den Namen Photogen, Solarol, Vicroin etc. bekannten Producte in eigens für dieselben construirten Lampen verwendet. Durch die Erzeugung eines hellen, dabei ruhigen und insbesondere auch wohlfeilen Lichtes hat das Petroleum noch heute als Beleuchtungsmaterial für Wohnräume die meiste Verbreitung, wenigstens demselben für alle Zwecke, für welche größere Lichtmengen gefordert werden, in der Gasbeleuchtung eine siegreiche Concurrenz gegenüber steht.

Ueber Versuche, einen gasförmigen Leuchtstoff herzustellen und zu verwenden, wird schon in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts berichtet. Nachdem bereits lange die Brennbarkeit und Leuchtfähigkeit des bei der trocknen Destillation der Kohlen, namentlich Steinkohlen, resultirenden Gases bekannt war, ging die Verwerthung desselben Jahrzehnte hindurch nicht über die Anwendung zu wissenschaftlichen Experimenten hinaus, bis der englische Techniker William Murdoch — fast gleichzeitig mit dem französischen Ingenieur Lebon — gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts sich ernstlich damit beschäftigte, eine praktische Verwendung dieses Gases in größerem Maßstabe anzubahnen. Im Jahre 1802 trat er mit dem Resultate seiner Versuche zum ersten Male an die Öffentlichkeit, indem er das Fabrikgebäude von Boulton und Watt in Soho bei Birmingham mit Gas erleuchtete, worauf er in den folgenden Jahren auch andere industrielle Etablissements mit gleichen Beleuchtungsanlagen versah. Ein Deutscher, namens Winzler, der sich in England Winter nannte, nahm um dieselbe Zeit ein Patent für die Einrichtung von Straßenbeleuchtungen mit Gas. Die von ihm zu diesem Zwecke in London gegründete Actiengesellschaft erlangte jedoch erst Bedeutung, als sie 1813 den Ingenieur E. Glegg, einen Schüler von Murdoch, für die Durchführung des Unternehmens gewann. Noch zu Ende des genannten Jahres beleuchtete die Gesellschaft die Westminster Brücke und am 1. April 1814 die Pfarrei St. Margaret in Westminster (London), welche letzterer Zeitpunkt als das Datum der Einführung des Gaslichtes für die Straßenbeleuchtung in Europa betrachtet wird, während in Nordamerika bereits zehn Jahre früher Baltimore mit Gasbeleuchtung versehen worden war. In Frankreich gelang die Einführung des Leuchtgases Winzler erst im Jahre 1817, nachdem er das Publicum durch wiederholte Versuche von der Gefahlosigkeit der neuen Beleuchtungsart hatte überzeugen müssen. Noch später, im Jahre 1826, fand dieselbe in Deutschland Eingang, doch hatten im Jahre 1830 bereits die meisten

größeren Städte die Gasbeleuchtung sowohl für die Straßen als auch für das Innere der Gebäude eingeführt, und nach dieser Zeit wurden auch die Mittelstädte und selbst die kleineren Städte Deutschlands mit Gaslicht versehen.

An Stelle des zuerst allein und jetzt noch am meisten üblichen Steinkohlengases wendete man später noch die aus Holz, Torf und Braunkohlen bereiteten Gase und in neuerer Zeit auch das Delgas (letzteres besonders für geringen Bedarf) an; größere Bedeutung als die letztgenannten Gasarten hat gegenwärtig, besonders in Amerika, die Verwendung des Wassergases für Leuchtzwecke gewonnen. Die Vorzüge der Gasbeleuchtung bestehen im Vergleich mit der Delbeleuchtung in der hohen Intensität des Lichtes und der mit Rücksicht auf den bedeutenden Lichteffect außerordentlichen Wohlfeilheit, im Vergleich mit der Del- und Petroleumbeleuchtung in der Bequemlichkeit der Anwendung, welche sowohl aus der Einrichtung des Verbrennungsapparates als aus der fast unbegrenzten Theilbarkeit des Gases sich ergibt. Den letzteren Vorzug behält die Gasbeleuchtung auch der gegenwärtig so mächtig aufstrebenden elektrischen Beleuchtung gegenüber, durch welche sie eben deshalb wohl niemals ganz verdrängt werden wird. Abgesehen davon, daß für mannigfache Zwecke der Gasbeleuchtung ihre Existenzberechtigung auch künftig gewahrt bleibt, werden durch die veränderten Verhältnisse der Verwendung des Gases andere wichtige Gebiete zugewiesen und es wird dadurch die Gaserzeugung in ganz neue Bahnen gelenkt werden. Die elektrische Beleuchtung selbst zieht schon jetzt das Gas zu ihrer Hilfe heran, indem zum Betrieb der stromerzeugenden Maschinen statt der Dampfmaschinen immer häufiger Gasmotoren verwendet werden. Vor allem ist es aber das weite Feld des Heizwesens — ein Feld, auf welchem in nächster Zukunft voraussichtlich eine ähnliche Reform vor sich gehen wird, wie sie die praktische Verwendung des elektrischen Lichtes im Beleuchtungswesen zur Folge gehabt hat —, das sich schon jetzt der Gasindustrie eröffnet. Andererseits wird die Einführung der elektrischen Beleuchtung ein gesteigertes Lichtbedürfnis hervorrufen, immer neue Verbesserungen in der Bereitung, wie in der Verbrennung des Gases bewirken und zu Preisermäßigungen Veranlassung geben, welche der Allgemeinheit zu gute kommen, wie schon die wenigen Jahre, welche die Elektrotechnik zu ihrer heutigen großartigen Entfaltung gebraucht hat, in der Construction der Gasbrenner zu fortschreitender Vermehrung der Leuchtkraft bei vermindertem Gasverbrauch geführt haben.



Um die Geschichte des Beleuchtungswesens in folgerechter Entwicklung bis an die Gegenwart heranzuführen, müssen hier zwei Beleuchtungsmethoden Erwähnung finden, welche insofern zu der elektrischen Beleuchtung in Beziehung stehen, als sie auf dem Princip der Incandescenz beruhen, das in verschiedenen Systemen der elektrischen Beleuchtung zu hervorragender praktischer Bedeutung gelangt ist.

Die erstere, vorübergehend zur Ausführung gekommene Methode bestand in der Anwendung eines cylindrischen Reges von Platin-  
drähten, welche durch eine Wasser-  
gasflamme bis zur Weißglut er-  
hitzt wurden und in diesem Zu-  
stande hell leuchteten. Versuche zur  
Straßenbeleuchtung mittels solcher  
Lichter sind um die Mitte dieses  
Jahrhunderts namentlich von Wil-  
lard in Frankreich mehrfach aus-  
geführt worden und haben wohl in  
Bezug auf den erzeugten Lichteffect,  
nicht aber in ökonomischer Hinsicht  
befriedigende Resultate ergeben.

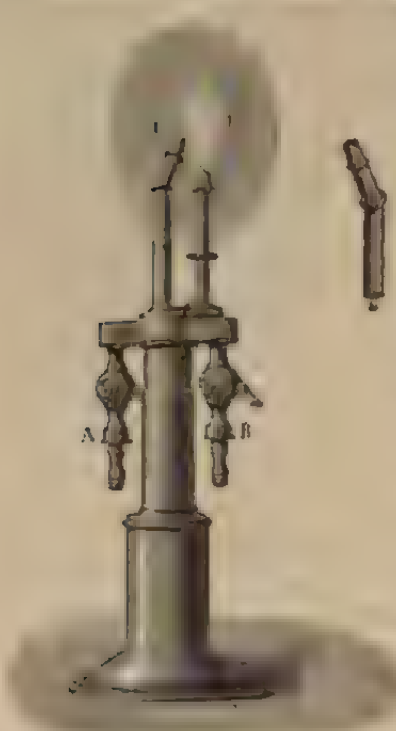


Fig. 8. Lampe für Hydroorgangas.

Die zweite Methode, die Er-  
zeugung des Hydroorgangas-  
lichts (auch Drummond'sches  
Kalklicht nach dem Erfinder ge-  
nannt), beruht darauf, daß ein  
Kalkkrist durch die Verbrennung  
von Knallgas, einem Gemische  
von 2 Theilen Wasserstoff und  
1 Theil Sauerstoff, bis zur Weiß-

glut erhitzt wird. Fig. 8 zeigt eine derartige Lampe, wie sie von  
Tessie du Motay modificirt wurde, indem derselbe statt des Wasser-  
stoffs gewöhnliches Leuchtgas und statt des Kalkcylinders eine Magne-  
siumplatte zur Anwendung brachte. In der Figur ist diese Platte mit  
D bezeichnet; A und B sind Röhre, mittels deren die beiden Gasarten  
— Sauerstoff und Leuchtgas — dem Brenner C zugeführt werden.  
Innerhalb des gekrümmten Ausblaserohres sind diese Gase derart geführt,  
daß sie sich erst bei ihrem Austritt bei C zur Flammenbildung ver-



einigen, indem das Sauerstoffgas durch ein dünneres Rohr geht, welches von dem äußeren Rohre derart umhüllt wird, daß der zwischen beiden Rohren gebildete Raum zur Leitung des Leuchtgases dient, wie dies aus der Detailfigur ersichtlich ist. In den Jahren 1867—1872 machte Tessié du Motay mit der beschriebenen Lampe mehrere Versuche, um verschiedene Straßen von Paris zu beleuchten. Das erzielte Licht hatte eine Leuchtstärke von 20 Carcel-Brennern, wobei die Lampe stündlich etwa 200 Liter Gas verbrannte. Durch die Kosten der Erzeugung und Leitung des Sauerstoffs wurde jedoch der Preis des Lichtes so bedeutend erhöht, daß sich die Einführung desselben für die Zwecke der Straßenbeleuchtung als irrationell erwies. Gegenwärtig beschränkt sich die Anwendung des Kaltlichtes auf den Gebrauch in physikalischen Cabinetten, nachdem dasselbe für den Gebrauch auf Leuchttürmen mehr und mehr dem elektrischen Lichte hat weichen müssen.

## 2. Elektrische Beleuchtung.

Wie die Elektricitätslehre überhaupt — so weit auch die ersten undeutlichen Spuren derselben in die Vergangenheit zurückreichen — eine durchaus neue Wissenschaft ist, so gehört insbesondere die Erzeugung des elektrischen Lichtes, die in den letzten Jahren eine so hohe industrielle und wirtschaftliche Bedeutung erlangt hat, unstreitig der Neuzeit an und es muß als eine der kühnen Uebertreibungen gelten, deren sich die Geschichtsforscher in unseren Tagen schuldig machen, wenn Thales von Milet, der Begründer der griechischen Philosophie (im 6. Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung), weil ihm die Eigenschaft des Bernsteins, mit Wolle gerieben, leichte Körper anzuziehen, bekannt war, als der Stammvater der Elektriker bezeichnet wird. Bis zum Anfang des 17. Jahrhunderts bestand die gesammte Elektricitätslehre — wenn ein so dürftiges Wissen so genannt werden darf — in der Kenntniß der erwähnten Eigenschaft des Bernsteins, von dessen griechischer Benennung elektron ja auch der Name der geheimnißvollsten aller Naturkräfte abgeleitet ist. Um das Jahr 1600 veröffentlichte der englische Arzt und Physiker Gilbert ein Werk, welches den damaligen Standpunkt des bezüglichen Wissens charakterisirt und in welchem, außer von den zu jener Zeit schon

bekannten Erscheinungen des Magnetismus, von der anziehenden und abstoßenden Wirkung geriebener Bernstein-, Glas- und Harzstücke die Rede ist. Eine neue Epoche in der Entwicklung der Electricitätslehre beginnt mit dem Jahre 1670, in welcher Zeit der als Erfinder der Luftpumpe allgemein bekannte gelehrte Bürgermeister von Magdeburg, Otto v. Guericke, die erste, allerdings noch unvollkommene Elektrifizirmaschine erfand und ausführte. Wie die Abbildung dieses Apparats, Taf. II, zeigt, bestand derselbe aus einer auf einem hölzernen Gestell gelagerten Schwefelkugel, welche durch ein Schwungrad mit Schnurtrieb in Umdrehung versetzt wurde, wobei sie, durch Anlegen der trockenen Hand gerieben, Electricität erzeugte. An der auf diese Weise gewonnenen größeren Electricitätsmenge konnte man das Wesen der Electricität beobachten, und namentlich war es der so erhaltene elektrische Funke, der die Aufmerksamkeit der Experimentatoren in hohem Grade erregte. Dem Engländer Dr. Wall gelang es, mit einer geriebenen Bernsteinstange ziemlich kräftige Funken zu erzeugen, und zugleich scheint er der Erste gewesen zu sein, der eine Analogie dieses Funkens und des dabei hörbar werdenden Knisterns mit dem Blitz und dem auf ihn folgenden Donner zum mindesten ahnte. Nach ihm beschäftigte sich ein anderer Engländer namens Hawksbee mit derartigen Experimenten und erzeugte durch Reibung von Quecksilber in einem luftleeren Glasgefäße einen phosphorescirenden Lichtschein, den er Quecksilber-Phosphor nannte. Derselbe Experimentator ersetzte die Schwefelkugel der von Otto v. Guericke construirten Elektrifizirmaschine durch eine Glaskugel, die gleichfalls durch Anlegen der trockenen Hand gerieben wurde. In der bezeichneten Richtung wurden die Versuche von den Physikern der Folgezeit mit mehr oder minder zweckmäßigen Veränderungen der Apparate fortgesetzt, ohne jedoch die Entwicklung der Electricitätslehre zu fördern. Als ein Fortschritt in dieser Richtung muß dagegen die im Jahre 1675 von Newton gemachte Beobachtung gelten, wonach die elektrische Anziehung sich durch Glas fortpflanzt, sowie die von Gray und Welher im Jahre 1727 gemachte Entdeckung, daß die Körper mit Rücksicht auf ihr Verhalten zur Electricität in Leiter und Nichtleiter einzutheilen sind. Auf Grund der letzteren Thatsache entdeckte der französische Physiker Dufay im Jahre 1733, daß alle Körper durch Reibung elektrisch werden, bei den Leitern jedoch die Electricität sich über die ganze Oberfläche derselben fortpflanzt und, wenn der Körper nicht durch einen Nichtleiter isolirt ist, zur Erde abgeleitet wird, ohne ihr Vorhandensein

bemerkbar zu machen, während bei den Nichtleitern die Electricität sich nicht über diejenigen Stellen hinaus verbreiten kann, an welchen die Reibung stattgefunden hat, und ihre Anwesenheit durch die bekannten Erscheinungen äußert. Dufay erkannte hierin die Ursache, weshalb es niemals hatte gelingen können, in den Leitern durch Reibung Electricität zu erzeugen. Diese Entdeckung war von wesentlichem Einflusse auf die Entwicklung der Electricitätslehre, denn durch sie erhielt man ein Mittel, um die Versuche systematischer durchzuführen, indem man jetzt die zu untersuchenden Körper durch Nichtleiter isoliren konnte. Auch auf die Verbesserung der Elektrisirmaschine wendete man die neue Errungenschaft an und die Versuche mit derselben wurden von da an in zahllosen Variationen wiederholt. Nennenswerthe Verbesserungen aus jener Zeit sind der isolirte Conductor von Voze und die Anwendung von Reibflüssen, welche an die Stelle der menschlichen Hand traten und eine wesentlich erhöhte Wirkung erzielten. Mit der so verbesserten Elektrisirmaschine gelang es dem englischen Gelehrten, Dr. Watson, die erste bedeutendere Lichterscheinung darzustellen. Indem er vier der Magneten, welche ihm Electricität lieferten, vereinigte, erzeugte er elektrische Funken von solcher Größe und so rascher Aufeinanderfolge, daß ein fast continuirliches Licht entstand, bei welchem die Gesichtszüge der im verdunkelten Zimmer anwesenden Personen deutlich erkennbar waren.

Im Laufe desselben Jahres entdeckte Cunnäus in Leyden, ein Schüler Muschenbroed's, das Princip der elektrischen Condensation. Als derselbe damit beschäftigt war, Wasser zu elektrisiren, und zu diesem Zwecke eine mit solchem gefüllte gläserne Flasche in die Hand nahm, in welche ein mit dem Conductor der Elektrisirmaschine verbundener Draht hineinreichte, erhielt er, indem er, ohne die Flasche aus der Hand zu legen, den Draht außer Verbindung mit dem Conductor bringen wollte, einen heftigen Schlag. Cunnäus war zugleich der Erste, der die richtige Erklärung dieses Versuches gab, während der Prälat v. Alerst, der beim Elektrisiren von Quecksilber in einem Glase einen ähnlichen Schlag erhalten hatte, die Grundbedingungen nicht so klar erkannte, daß man nach seiner Beschreibung den Versuch hatte wiederholen können. Die richtige Erkenntniß der neuen Erscheinung führte zur Construction der sog. Leydener Flasche, durch welche man im Stande war, eine solche Menge Electricität anzuhäufen und dem entsprechend so kräftige Wirkungen zu erhalten, daß dieselben damals vielleicht ein noch größeres Staunen hervorriefen als seiner Zeit das Auftreten der ersten Elektrisirmaschine.

Während der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts waren es in erster Linie die Experimente und Beobachtungen des Hdt. Nollet und später dazugehörigen Physiker, welche, wenigstens in dem Maße



Fig. 2. Franklin's Versuch mit dem Papierdrachen.

Moment zur Entwicklung der Elektrizitätslehre ergaben, die Kenntnis derselben verbreiteten und zu weiteren Studien anregten. Je mehr man mit den elektrischen Erscheinungen vertraut wurde, desto bestimmter trat die Ueberzeugung hervor, daß zwischen den Entladungen der Leydener

Klatsche und der Naturercheinung des Blitzes und Donners eine merkwürdige Uebereinstimmung bestehe. Was einer der ersten Experimentatoren auf diesem Gebiete, der englische Gelehrte Wall, fast ein Jahrhundert zuvor nach den Ergebnissen seiner unsicheren Versuche geahnt hatte, was später bestimmter von Gray und Nollet ausgesprochen wurde — daß der Blitz nichts anderes als ein starker elektrischer Funke sei — das wurde von dem Amerikaner Franklin auf experimentellem Wege bewiesen. Franklin ließ zu diesem Zwecke während eines Ge-

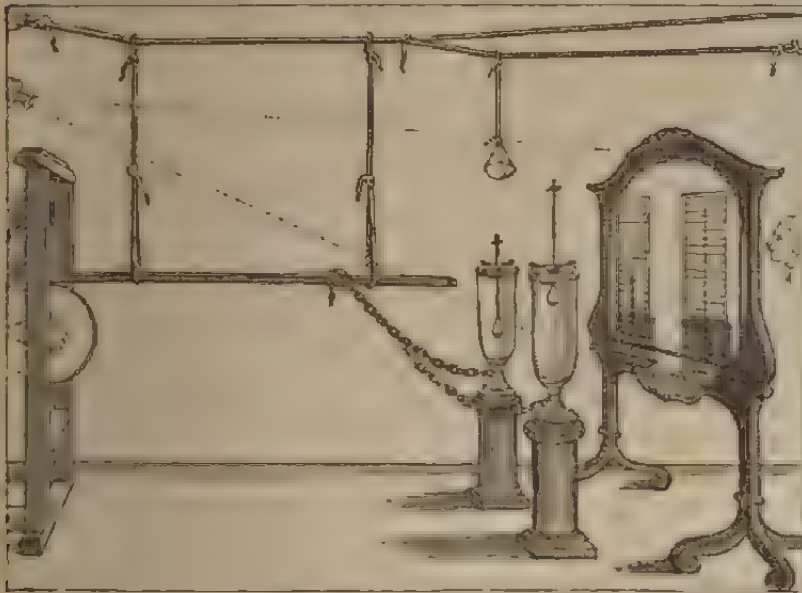


Fig. 10. Elektrometer.

witters einen Papierdrachen steigen (Fig. 9) und erhielt von der durch den Regen naß gewordenen Leine so kräftige Funken, daß er mit denselben Leydener Flaschen laden und ebenso alle anderen der bereits bekannten elektrischen Erscheinungen hervorbringen konnte. Im Jahre 1750 entdeckte Franklin auch die ausstrahlende Wirkung der Spitzen mit Electricität geladener Körper und wendete diese Eigenschaft auf den von ihm erfundenen Blitzableiter an, welcher hierdurch geeignet wurde, nicht nur die Entladung einer Gewitterwolke gefahrlos abzuleiten, sondern auch die Electricität der Wolke allmählich zu verringern und so eine Entladung derselben zu verhindern. Mann irgend eine

andere Entdeckung auf dem Gebiete der Electricitätslehre hat zu ihrer Zeit größere Sensation hervorgerufen als dieser Beweis Franklin's für die eigentliche Natur der Gewitter. Die bedeutendsten Gelehrten, wie Canton, Depinaus, Wilke, Beccaria und Volta, beschäftigten sich von nun an eifrig mit dem Studium der Electricität. Aus jener Zeit datirt die Erfindung des Electrophors von Wilke im Jahre 1762, sowie die der Apparate zum Messen der Electricität. Von letzteren stellt Fig. 10 eine der ältesten Anordnungen dar. Auch begann man damals, die elektrischen Erscheinungen einer mathematischen Behandlung zu unterziehen, und namentlich war es Coulomb, welcher im Jahre 1780 Methoden zur genauen Vergleichung der elektrischen Kräfte aufstellte und damit den Grund zu einer streng wissenschaftlichen Untersuchung der elektrischen und magnetischen Erscheinungen legte. So weit war die Kenntniß der Electricität vorgeschritten, als gegen das Ende des 18. Jahrhunderts Luigi Galvani, Professor der Anatomie in Vologna, mit der Entdeckung hervortrat, welche seinen Namen unsterblich gemacht und das Studium der Electricität in ganz neue Bahnen gelenkt hat.

Wie man erzählt, war es die Frau Galvani's, welche durch einen Zufall zu der Beobachtung geführt wurde, daß die von der Haut befreiten Schenkel eines frischgetödteten Frosches in der Nähe einer Elektrisirmaschine in Zuckungen geriethen, so oft aus dem Conductor ein Funke gezogen wurde. Galvani, welcher die richtige Erklärung dieser Erscheinung nicht zu finden vermochte, hing hierauf, um zu untersuchen, ob die atmosphärische Electricität die gleiche Wirkung hervorbringe, präparirte Froschschenkel im Freien auf. In der That bemerkte er an den mittels kupferner Stäbchen an einem eisernen Balkongeländer aufgehängten Froschschenkeln gleichfalls Zuckungen, und zwar so oft die selben mit dem eisernen Geländer in Verührung kamen. In der Folge fand Galvani, daß die gleichen Zuckungen eintraten, wenn er die Muskeln der Froschschenkel mit einem Kupferdrahte, ihre Nerven mit einem Eisendrahte verband und beide Drähte in Verührung brachte. Die Veröffentlichung seiner Untersuchungen veranlaßte Physiker und Philosophen, die Bedingungen dieser Erscheinung näher zu studiren, allein weder Galvani noch andere Männer der Wissenschaft waren im Stande, eine befriedigende Erklärung derselben zu geben. Da Galvani für die Idee eingenommen war, daß im thierischen Körper eine besondere Lebens- oder Nervenflüssigkeit enthalten sei, erklärte er die betreffende Erscheinung in einer Weise, daß sie mit seiner Lieblings-





Electrostatmaschine von Otto v. Guericke, S. 124.





theorie übereinstimmte. Er nahm an, daß jene organische Fünftigkeit durch die metallische Leitung von den Nerven zu den Muskeln überströme und die letzteren in Thätigkeit versetze. Die Mehrzahl seiner Zeitgenossen folgte dieser Annahme und die Hoffnung, ein neues Lebensprinzip des animalischen Körpers zu entdecken, spornte die Gelehrten zu zahllosen Versuchen an.

Dem schon durch die Erfindung des Condensators und anderer wichtigen Apparate um die Wissenschaft hochverdienten Professor der Physik Alessandro Volta in Pavia war es vorbehalten, den Forschern auf diesem Gebiete den richtigen Weg zu zeigen. Er kam zu der Einsicht, daß die Ursache der beobachteten Wirkung in der Verschiedenheit der in Contact gebrachten Metalle zu suchen sei, indem zwei ungleichartige Körper, namentlich Metalle, elektrisch werden, wenn sie mit einander in Berührung kommen; die an der Berührungsstelle auftretende Kraft, deren Stärke von der Natur der sich berührenden Körper abhängt, nannte er elektromotorische Kraft. Die Veröffentlichung dieser neuen Theorie rief einen heftigen Streit zwischen Galvani und Volta hervor und der Sieg schien sich bald auf die eine, bald auf die andere Seite zu neigen, um schließlich doch Volta zuerkannt zu werden. Im Jahre 1800 erfand derselbe die nach ihm benannte Säule, einen der bewundernswürdigsten Apparate, welche die physikalische Wissenschaft hervorgebracht hat. Durch diese Erfindung war es möglich, ohne mechanische Arbeit, nur durch chemische Mittel, einen constanten elektrischen Strom zu erzielen, der zwar von dem durch die Elektrifizirmaschine erzeugten in mancher Hinsicht verschieden war, in anderen Punkten jedoch einen innigen Zusammenhang mit demselben erkennen ließ. Es galt nun, die früheren Versuche von einem neuen Gesichtspunkte aus einer förmlichen Revision zu unterziehen und mit Hilfe des Stromes der neuen Elektrizitätsquelle — nach der bahnbrechenden Entdeckung Galvani's »galvanischer Strom« genannt — diese Versuche zu wiederholen.

Mit der Erfindung der Volta'schen Säule beginnt eine neue Ära in der Entstehungsgeschichte des elektrischen Lichtes. Dreizehn Jahre nach dem Bekanntwerden dieser Erfindung, welche im Laufe der Zeit bedeutende Verbesserungen erfahren hatte und in ihrer vervollkommeneten Zusammenlegung »galvanische Batterie« genannt wurde, ließ der englische Physiker Humphrey Davy den Strom einer Batterie von 2000 Plattenpaaren zwischen den Enden zweier Kohlenstäbe über-

gehen und erhielt so nicht etwa einen bloßen Funken, sondern einen continuirlichen Flammenbogen, der zwischen den Kohlenspitzen ein Licht erzeugte, das alle bekannten künstlichen Lichtquellen an Intensität bei weitem übertraf. Auf dieser Erscheinung, die unter dem Namen Volta'scher oder Davy'scher Bogen ungeheure Sensation erregte und auf welche sich sofort großartige Pläne einer künstlichen Beleuchtung für ganze Städte gründeten, beruht das Princip der heutigen elektrischen Beleuchtung durch Bogentampen.

Um der weiteren Darstellung der Entwicklung des elektrischen Lichtes mit Interesse folgen zu können, ist es erforderlich, an dieser Stelle die

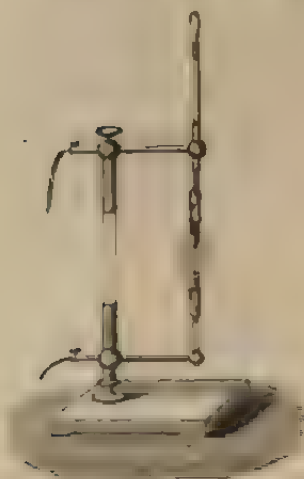


Fig. 11.  
Kohlenhalter für elektrisches Licht.



Fig. 12

Entstehung des Lichtbogens genauer ins Auge zu fassen. Wenn man die beiden Boltdrähte einer kräftigen Batterie mit zwei zugespitzten Kohlenstäben verbindet, wozu man sich der in Fig. 11 und 12 dargestellten Kohlenhalter bedienen kann, können die Spitzen bis auf eine verschwindend kleine Entfernung einander genähert werden, ohne eine Lichterscheinung zu erzeugen.

Schließt man jedoch den Strom durch das Zusammenhalten der beiden Kohlen und entfernt dieselben dann wieder langsam voneinander, so entsteht der Lichtbogen. Zur genauen Untersuchung des letzteren projectirt man die beiden Kohlenstäbe mit dem Flammenbogen durch eine Linse von passender Brennweite auf einen weißen Schirm, worauf derselbe ohne Gefahr für das Auge beobachtet werden kann. Die Erscheinung gestaltet sich alsdann in folgender Weise: Anfangs springen die Funken zwischen den Kohlenspitzen nur in geringer Stärke und vereinzelt über; allein bald erhizen sich die Kohlen und werden glühend, worauf das blendende Licht entsteht. Man kann dann sehen, wie die von den bis zur Weißglut erhizten, intensiv leuchtenden

Spitzen durch den Strom mitgerissenen Kohlentheilchen von einer Kohle zur anderen übergeführt werden und indem sie so den Stromkreis geschlossen halten, den Lichtbogen bilden. Hierbei schwinden in Folge der Verbrennung beide Kohlen allmählich, und zwar ruht sich die eine



Fig. 13. Die beiden Pole des Volta'schen Lichtbogens.

(positive) Kohle schneller ab und wird kraterförmig ausgehöhlt, während die andere, welche langsamer abnimmt, zugespitzt bleibt. In Fig. 13 ist ein Paar solcher Kohlenspitzen gezeigt. Das blendende Licht rührt demnach nicht eigentlich von dem die Kohlenspitzen verbindenden Bogen, sondern von den ersteren selbst her. Maßgebend für das Zustande

[illegible]

der Unmöglichkeit, genügend starke Batterien herzustellen, sowie an der Schwierigkeit, die Kohlen in der richtigen Entfernung von einander zu erhalten. So war man noch vor vier Jahrzehnten in Wirklichkeit nicht darüber hinausgekommen, in dem elektrischen Lichte wenig mehr als eine wissenschaftliche Curiosität zu sehen. Die erste wirklich praktische, d. h. bezahlte Anwendung des elektrischen Lichtes wurde im Jahre 1846 für einen ganz speciellen Zweck gemacht. Als es sich nämlich darum handelte, in Meyerbeer's Oper „Der Prophet“ die Sonne zur Erscheinung zu bringen, nahm man die Electricität zu Hilfe und erzielte mit derselben einen so glänzenden Erfolg, daß unter der Leitung Dubosca's für die Große Oper in Paris eine ständige Einrichtung zur elektrischen Beleuchtung getroffen wurde. Von besonderem Interesse ist hierbei der den Abstand der Kohlenspitzen selbstthätig regulirende, von Dubosca nach Foucault's Angaben construirte Apparat - die erste derartige Vorrichtung, welche sich als wirklich brauchbar erwies (in vervollkommneter Form ist derselbe noch heute in manchen physikalischen Cabinetten in Gebrauch). Fig. 14 zeigt diesen Apparat in der ursprünglichen einfachen Construction.

Auf den kleinen Wagen  $c$   $c'$  sind die Fassungen für die Kohlenstabe befestigt. Die Federn  $KK'$ , welche gleichzeitig den Strom zu den Kohlenhaltern leiten, sind beständig bestrebt, die Wagen einander zu nähern. Der Hebel  $L$ , der an seinem oberen Ende mit dem Wagen  $c$  direct verbunden ist und mittels der über die Rollen  $p$   $p'$   $p''$   $p'''$  geführten Schnur auch den Gang des Wagens  $c'$  beeinflusst, macht die Thätigkeiten der beiden Wagen derart voneinander abhängig, daß sich dieselben mit verschiedener Geschwindigkeit gegeneinander bewegen, und zwar muß die Geschwindigkeit des Wagens  $c'$  sich zu der des Wagens  $c$  so verhalten, wie die Gesammtlänge des Hebels sich zu der Länge seines unteren Stüdes bis zur Rolle  $p'''$  verhält. Da nun die auf dem Wagen  $c$  befestigte positive Kohlenspitze sich etwa doppelt so schnell verzehrt wie die auf dem Wagen  $c'$  befindliche negative Kohlenspitze, ist die Rolle  $p'''$  ungefähr in der Mitte des Hebels  $L$  angebracht, wodurch sich der Lichtbogen stets an einer und derselben Stelle erhält. Es ist nun noch der Lauf des Wagens  $c$  so zu regeln, daß der Abstand der Kohlenspitzen fortwährend derselbe bleibt. Zu diesem Zwecke geht von dem Wagen  $c$  die Schnur  $\mu$  zu einer Welle des Uhrwerks  $M$ , durch dessen Bewegung die Wagen sich einander nähern. Mittels des Drahtes  $\nu$  kann das Uhrwerk arretirt und ausgelöst werden, und zwar wird die Bewegung desselben durch den

Strom in folgender Weise bewirkt: Der positive Strom tritt durch den mit + bezeichneten Draht in die Umwindungen des Elektromagnets K und von da durch die Feder K' und den Wagen c in den rechts befindlichen Kohlenstab; der negative Strom passiert zuerst den Dämpfer K, dessen Wirkungsweise weiter unten beschrieben werden soll, und tritt

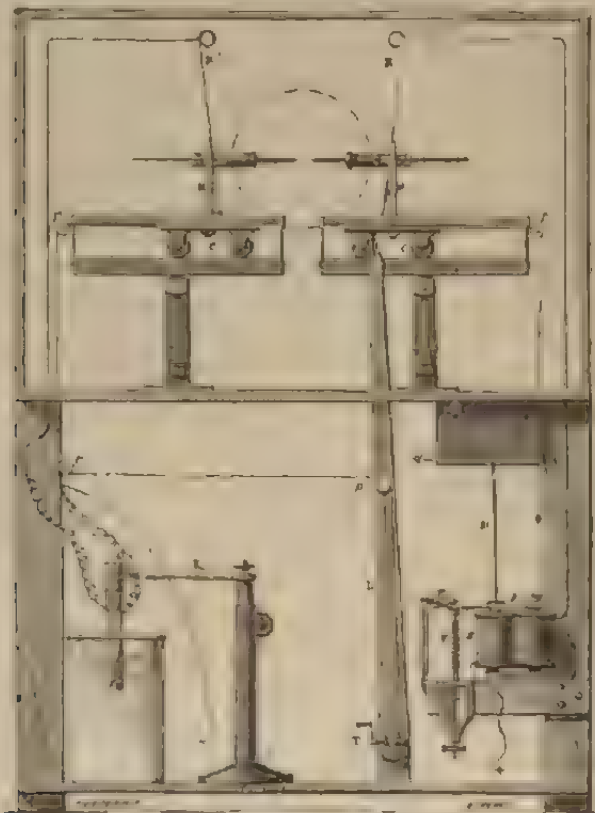


Fig. 14. Eine elektrische Lampe von Joucault und Dubouca.

dann durch die Feder K' und den Wagen c' in den linken Kohlenstab. Bringt man beim Beginn der Thätigkeit des Apparats die beiden Kohlenstabe miteinander in Verührung, so circulirt der Strom in der Richtung P, K, c' K' K und zieht infolge dessen den Anker A des Elektromagnets I. kräftig an. Entfernt man durch Drehen der Kurbel T die beiden Kohlenstabe voneinander, so entsteht der Lichtbogen und der Strom circulirt mit entsprechender Stärke in der oben bezeichneten Richtung.



Der Elektromagnet E hält seinen Anker angezogen und das Uhrwerk bleibt arretirt. Im Verhältniß zur Verbrennung der Kohlenspitzen nimmt die Entfernung derselben voneinander zu, wodurch der Strom einen immer größeren Widerstand findet und folglich auf den Elektromagnet eine immer schwächer werdende magnetisirende Wirkung ausübt. Es tritt dann endlich der Moment ein, in welchem die Feder r, welche durch den Hebel s fast astatisch gemacht ist, den Anker A in die Höhe treibt. Das Uhrwerk wird durch den mit A verbundenen Draht D ausgelöst, die Kohlen können sich einander nähern; infolge der zunehmenden Stromstärke wird der Anker A angezogen und das Uhrwerk wird arretirt. Sobald der Strom durch die vergrößerte Entfernung der Kohlenspitzen schwächer wird, wiederholt sich das Spiel, und zwar in um so kleineren Pausen, je empfindlicher der Apparat ist. Der vorerwähnte Dämpfer K hat den Zweck, die Stärke des Stromes constant zu erhalten. Derselbe besteht aus zwei gegeneinander isolirten Platinblechen, die bis auf einen Zwischenraum von 1 Millimeter genähert sind und in eine Lösung von schwefelsaurem Natrium tauchen, sodaß der Strom gezwungen ist, durch diese Flüssigkeit von einem Blech auf das andere überzugehen. Durch mehr oder weniger tiefes Eintauchen der beiden Bleche in die Flüssigkeit kann die Stromstärke je nach dem bestehenden Verhältniß vermehrt oder vermindert werden. Das bei diesem Apparat zuerst zur Anwendung gebrachte Princip der Regulirung durch den Strom selbst wurde in den späteren Constructionen elektrischer Lichtregulatoren beibehalten und liegt noch heute der Construction einer großen Anzahl elektrischer Lampen zu Grunde, wenn man auch durch das System der Differentiallampen in neuester Zeit aus praktischen Gründen einen anderen Weg in der Regulirung eingeschlagen hat.

Nach diesem ersten erfolgreichen Versuche zur praktischen Verwerthung des elektrischen Lichtes wurden die Versuche für eine ausgedehntere Anwendung desselben wieder aufgenommen und ergaben auch theilweise günstige Resultate. Zu Ende des Jahres 1847 erleuchtete W. G. Staite in England mittels seines Kohlenlichtregulators den Saal eines Hotels in Sunderland. Allem Anschein nach war dies der erste derartige Versuch, denn es liegen keine Nachrichten über die praktische Ausführung der in den Jahren 1841—45 von verschiedenen Erfindern in England genommenen Patente vor. Die Beleuchtungsversuche in Sunderland scheinen einige Zeit fortgesetzt worden zu sein; die »Times« berichtete über dieselben in ihrer Nummer vom 3. November 1848 in sehr an-

erkennender Weise. In den folgenden Jahren wiederholte der Erfinder seine Versuche in einer Anzahl englischer Städte und im Jahre 1852 ließ die Schiffbauverwaltung in Liverpool einen großen Apparat seines Systems auf einem eigens hierzu erbauten Thurm anbringen, doch starb Staité in demselben Jahre und mußte es somit Anderen überlassen, seine Bestrebungen ihrer Verwirklichung zuzuführen.

Zu Anfang des Jahres 1855 ließen sich zwei Gelehrte aus Lyon, J. Lacassagne und Rodolphe Thiers, ein neues System eines Regulators patentiren, bei welchem die Kohle auf einer Quecksilberlanthe ruhte, durch welche sie, ihrer Verbrennung entsprechend, mit Hülfe eines besonderen Mechanismus gehoben wurde. Die in Lyon im Juni 1855 mit diesem Regulator angestellten Versuche fielen nicht weniger glänzend aus und fanden im Publicum nicht weniger Beifall als sechs Jahre zuvor die von Staité veranstaltete Beleuchtung: die Presse sprach sich sogar noch enthusiastischer aus, als es damals durch die *«Times»* geschehen war. Ähnliche Versuche wurden in den folgenden Monaten in Paris (so auch in der Wohnung des berühmten Marinemalers Théodore Gudin) angestellt. Den Glanzpunkt derselben bildete ein kolossales Licht, durch welches von der Höhe des *«Arc de triomphe de l'Étoile»* die *«Avenue des Champs Élysées»* während der Dauer von vier Stunden beleuchtet wurde. Im folgenden Jahre wurden diese Beleuchtungsversuche in Paris und Lyon mehrfach wiederholt. Im Jahre 1857 unternahmen Lacassagne und Thiers mit nur zwei ihrer Lampen die permanente Beleuchtung der *«Rue Impériale»* in Lyon, und in London suchte man in demselben Jahre das elektrische Licht für Leuchttürme und Häfen nutzbar zu machen. Es zeigte sich jedoch hierbei, daß das neue Beleuchtungssystem bedeutender Verbesserungen bedurfte, um praktischen Werth zu erhalten, und da Wissenschaft und Technik damals noch nicht so weit ausgebildet waren, um die beobachteten Mängel beseitigen zu können, gerieth das Project allmählich in Vergessenheit. So fanden während des ganzen folgenden Jahrzehnts, außer bei physikalischen Experimenten, nur vereinzelte Anwendungen des elektrischen Lichtes bei besonders festlichen Veranlassungen, sowie bei einigen industriellen Unternehmungen statt. Erwähnenswerth ist namentlich die elektrische Beleuchtung der großen Schießbrücke bei Angers im Jahre 1863 und die fast 10000 Stunden dauernde Beleuchtung der Arbeiten beim Bau der spanischen Nordbahn.

Sowohl durch die Joucault-Duboscq'sche, sowie durch die im

Jahre 1859 erfundene (noch jetzt in Frankreich verbrennende) Zerrin'sche Lampe das Problem der zuverlässigen Regulirung des Abstandes der Kohlenspitzen als vollständig gelöst betrachtet werden durfte, konnte doch das elektrische Licht eine wirkliche praktische Bedeutung erst erlangen, nachdem durch die Vervollkommenung der magnet elektrischen Maschine das Mittel gefunden war, nur durch mechanische Arbeit, ohne die Einwirkung chemischer Kräfte, starke Ströme auf wohlfeilere und minder umständliche Weise als durch galvanische Batterien zu erhalten. Die der Construction dieser Maschinen zu Grunde liegende Idee, den Einfluß, welchen ein Magnet auf die Windungen einer in seiner Nähe rotirenden Drahtspirale ausübt, zur Erzeugung von Electricität zu benutzen, war schon im Jahre 1832 von Pixii in Paris durch die Rotation eines kräftigen Magnets über zwei mit weichen Eisenernen versehenen Drahtspiralen zur Ausführung gebracht worden. Diese Idee wurde später von Saxton und Clarke verfolgt und weiter ausgebildet. Den Uebergang von diesen kleinen, richtiger als elektrische Apparate zu bezeichnenden Ausführungen zu den eigentlichen elektrischen Maschinen, wie sie später zur Erzeugung des elektrischen Lichtes gebraucht wurden, bilden die magnet elektrischen Maschinen des Mechanikers Stöhrer in Leipzig, welcher mehrere sehr große und starke zusammengebaute Stahlmagnete in verticaler Stellung anordnete und dicht über den Polen derselben ein System von einzelnen miteinander verbundenen Inductionspolen rotiren ließ. Die günstigen Resultate, welche diese größeren magnet elektrischen Maschinen in der Erzeugung kräftiger Ströme lieferten, veranlaßten in Frankreich die Gründung der Gesellschaft *«Alliance»*, welche sich die Aufgabe stellte, durch magnet elektrische Maschinen von gewaltigen Dimensionen Wasser in seine Bestandtheile — Wasserstoff und Sauerstoff — zu zerlegen und diese Gase für Beleuchtungszwecke zu verwenden. So entstanden durch die vereinte Arbeit mehrerer Physiker — namentlich Nollet's, Professor an der *«Ecole militaire»* in Brüssel, und Van Malderen's, Ingenieur der *«Compagnie l'Alliance»* — die sogen. Alliance Maschinen. Nachdem die Gesellschaft ihr ursprüngliches Project aufgegeben hatte, wurden die für diesen Zweck gebauten Maschinen zur Erzeugung des elektrischen Lichtes verwendet, und es wurden mit Hilfe derselben im Jahre 1863, sowie in den folgenden Jahren mehrere Anlagen für Schiffe und Leuchthürme ausgeführt, bei welchen sich jedoch die Art der Stromerzeugung immer noch als zu kostspielig und zu complicirt erwies, um zu einer ausgedehnteren Verwendung des elektrischen

Lichtes Veranlassung zu geben; indeß war von jetzt an den auf die praktische Verwerthung des elektrischen Lichtes gerichteten Bestrebungen der zu verfolgende Weg klar vorgezeichnet. Die wichtigsten Anwendungen, welche die Alliance-Maschinen in der Praxis fanden, sind die für die Leuchthürme auf dem Cap La Hève an der Seine-Mündung bei Havre, auf dem Cap Gris Nez bei Calais, in den Häfen von Kronstadt und Odessa. Auf dem Leuchthurme des Cap La Hève bei Havre arbeiteten vier gleich große Maschinen, welche von zwei Dampfmaschinen von je fünf Pferdestärken betrieben wurden, mit einer Umdrehungsgeschwindigkeit von 40 Touren in der Minute; die maximale Stärke des erzeugten Lichtes entsprach der Leuchtkraft von 5000 Carcel-Lampen, sodaß dasselbe bei klarem Wetter noch in einer Entfernung von 50 Kilometer gesehen wurde. Außerdem wurden die Alliance-Maschinen zur Erzeugung des elektrischen Lichtes namentlich auch bei nachtlischen Arbeiten von größerem Umfange, z. B. bei den Brückenbauten in Paris und Nehl, bei dem Bau des neuen Louvre und auch sonst auf großen Bauplätzen benutzt. Eine nicht unbedeutende Rolle spielten dieselben zur Zeit der Belagerung von Paris im Jahre 1870–71, indem von französischer Seite sowohl auf dem Mont Valérien als auf dem Montmartre große magnet elektrische Maschinen der beschriebenen Art aufgestellt waren, um mittels des von ihnen erzeugten Lichtes die nächtlichen Belagerungsarbeiten der feindlichen Armee beobachten zu können. Obwohl die Alliance-Maschinen in befriedigender Weise functioniren und keinen bedeutenden Aufwand von Betriebskraft erfordern, sind dieselben doch, besonders infolge der geringen Anziehungskraft der Stahlmagnete, durch die neueren Constructionen vollständig verdrängt worden. Ebenso wenig hat die von dem englischen Physiker Holmes construirte magnet elektrische Maschine, in welcher die permanenten Stahlmagnete durch Elektromagnete ersetzt waren, deren Drahtspiralen zum Zweck der Magnetisirung von einem Theile des in der Maschine erzeugten Stromes durchflossen wurden, einen bleibenden Werth für die Praxis erlangt. Den Stromerzeugenden Theil der verbesserten magnet elektrischen Maschine bildet der im Jahre 1857 von Dr. Werner Siemens erfundene, in zahlreichen anderen Constructionen der Gegenwart zur Anwendung kommende Cylinderinductor, durch welchen nicht nur die inducirende Kraft der Magnete vollkommen ausgenutzt, sondern auch die Wirksamkeit der Maschine durch möglichst kurze Unterbrechungen beim Stromwechsel verbessert wurde. In seiner einfachsten Gestalt besteht dieser



Inductor, auch Siemens Armatur genannt, aus einem Eisencylinder, der der Länge nach mit zwei einander gegenüberstehenden Einschnitten versehen ist; mit dem in der so gebildeten Huth liegenden isolirten Kupferdraht ist der massive Eisenkörper derart umwickelt, daß durch diese Umwindungen die cylindrische Form wieder hergestellt ist. Die beiden Enden des Umwindungsdrahtes können zu einem auf der Achse des Inductors sitzenden Commutator geführt werden, wodurch man Ströme von gleicher Richtung erhält. Wenngleich der Strom der mit diesem Inductor arbeitenden Maschine immer noch durch kurze Intervalle unterbrochen wird, so nähert er sich doch hinsichtlich der Continuität schon bedeutend dem constanten Strom der Batterien. Im Laufe der Zeit wurde die ursprüngliche Form des Siemens'schen Inductors wesentlich modificirt und in solchem Grade vervollkommenet, daß sich derselbe noch heute neben der mit Rücksicht auf continuirliche Stromerzeugung vollendeteren Construction des sogen. Gramme'schen Ring-Inductors zu behaupten vermag. Einen weiteren Fortschritt bezeichnet das im Jahre 1866 veröffentlichte System von H. Wilde in Manchester, welches auf der Combination zweier Siemens'schen Cylinder Inductoren beruht, von denen der eine in der ersten der beiden im übrigen gleich construirten Maschinen zwischen den Polen permanenter Stahlmagnete, der andere in der zweiten Maschine zwischen denen eines kräftigen Elektromagnets rotirte. Der Strom zur Magnetisirung des letzteren wurde von dem ersten Inductor geliefert und man erhielt so von dem zweiten Inductor einen sehr kräftigen verfügbaren Strom. Wilde ging sogar noch weiter, indem er die vom zweiten Inductor gelieferten Ströme zur Magnetisirung eines zweiten, viel größeren, aus Eisenplatten gebildeten Magnets benutzte und erst die von dem Inductor dieses letzteren gelieferten Ströme für den Zweck der Lichterzeugung verwendete. Man begreift, daß es auf diese Weise möglich war, durch immer weiter gehende Vermehrung der Apparate und entsprechende Vergrößerung derselben Ströme von fast beliebiger Stärke zu erzeugen, und es liegt in der Anordnung der Wilde'schen Maschine schon der Grundgedanke der dynamo-elektrischen Maschine, deren Princip von Werner Siemens im Jahre 1867 zuerst klar ausgesprochen und durch eine kleine dynamo-elektrische Maschine praktisch illustirt wurde. Fast gleichzeitig mit Siemens hatte der Engländer Wheatstone dieses Princip aufgestellt; doch trat derselbe erst am 14. Februar 1867 in einem Vortrage vor der „Royal Society“ in London mit seiner Entdeckung an die Oeffentlichkeit, während

Siemens bereits im December 1866 vor einer Anzahl von Gelehrten in Berlin mit einer Maschine ohne Stahlmagnete Versuche angestellt und um die Mitte Januar 1867 der Berliner Academie der Wissenschaften seine Entdeckung mitgetheilt hatte, wonach die Priorität der Erfindung unzweifelhaft Siemens gebührt.

Das Princip der dynamo elektrischen Maschine beruht auf der durch die Arbeit einer und derselben Maschine hervorgerufenen, sich fortwährend verstärkenden Wechselwirkung des magnetisirenden und des durch Elektromagnete erzeugten Stromes. Denkt man sich in einer magnet elektrischen Maschine den permanenten Stahlmagnet durch einen Elektromagnet ersetzt und die vom Inductor dieser Maschine gelieferten Ströme durch die Drahtwindungen des Elektromagnets geleitet, so wird auch die geringste in dem Eisenkern des letzteren vorhandene Spur von Magnetismus genügen, um bei der Drehung des Inductors zunächst einen sehr schwachen Strom zu erzeugen, welcher den Elektromagnet umkreist, den Magnetismus desselben verstärkt und durch diesen seinerseits verstärkt wird. So steigern sich gegenseitig Electricität und Magnetismus bis zu einer Grenze, welche durch die Größe des Elektromagnets und durch die Anzahl der Umdrehungen bestimmt wird. Der zur ersten Erregung des Inductors erforderliche Magnetismus in den Kernen der Elektromagnete ist bei einmal gebrauchten Maschinen stets vorhanden. Bei neuen Maschinen erzeugt man denselben, entweder indem man einen Batteriestrom einmal durch die Drahtwindungen hindurchleitet, oder indem man einen permanenten Magnet den Polen des Elektromagnets nähert, oder auch indem man die Maschine in den magnetischen Meridian stellt. Wie ersichtlich, ist durch das Princip der dynamo elektrischen Maschine das Mittel geboten, elektrische Ströme von nahezu unbegrenzter Stärke auf ökonomische und einfache Weise überall da zu erzeugen, wo Betriebskraft disponibel ist.

So wichtig nun auch die Vervollkommenung war, welche durch die Anwendung des dynamo elektrischen Principes mit Rücksicht auf eine ökonomische Stromerzeugung erreicht wurde, so trat doch immer noch störend der Umstand auf, daß die Maschine keinen vollkommen kontinuierlichen Strom lieferte, daß vielmehr der in derselben erzeugte Strom aus einer Anzahl rasch aufeinander folgender Ströme von entgegengesetzter Richtung bestand und die Gleichrichtung dieser Ströme mittels eines Commutators bei großen Maschinen unüberwindliche Schwierigkeiten verursachte.

Schon im Jahre 1860 hatte Dr. Antonio Pacinotti in Florenz eine elektro-magnetische — zur Umwandlung von Electricität in Arbeit bestimmte — Maschine construirt, in welcher der rotirende Elektromagnet die Form eines Ringes hatte. Am Schlusse der Abhandlung, die er im Jahre 1864 in *«Il Nuovo Cimento»* (einer Zeitschrift für Physik und Chemie) über diese neue Maschine veröffentlichte, ist genau angegeben, wie man mittels derselben Ringarmatur die elektro-magnetische Maschine in eine magnet-elektrische zur Erzeugung eines continuirlichen, stets gleichgerichteten Stromes umwandeln könne. Pacinotti selbst hat diese Idee ausgeführt und durch praktische Versuche dargethan, daß man mit seiner Maschine einen continuirlichen gleichgerichteten Strom erhält. Selbstverständlich blieben jedoch diese Arbeiten und Versuche gänzlich unbeachtet, bis im Jahre 1870 Gramme die durch ihn von neuem erfundene Ringarmatur, die, wenn auch bedeutend vervollkommenet, doch im Princip dem Pacinotti'schen Ringe gleich ist, in der von ihm construirten Maschine anwendete. Erst diese Maschine, in welcher beide Momente — die directe Erzeugung gleichgerichteter Ströme und die dynamo-elektrische Wirkung — vereinigt sind, hat jenen gewaltigen Umschwung auf dem Gebiete der Electrotechnik hervorgebracht, dem zufolge das elektrische Licht seine jetzt allgemein anerkannte Stellung unter den Beleuchtungsmitteln der Gegenwart zu erkämpfen vermochte.

Jénothe Théophile Gramme, ein Belgier von Geburt, kam, ohne die Arbeit Pacinotti's zu kennen, auf die Idee, innerhalb eines feststehenden, hohlen, mit einem Trichtergwinde umgebenen Eisentringes einen inducirend wirkenden Magnet rotiren zu lassen, um dadurch ununterbrochene Ströme von gleicher Richtung zu erzeugen. Später wählte er die Anordnung Pacinotti's und ließ den Ring zwischen den Polen eines Magnets rotiren. Er war der Erste, welcher den Pacinotti'schen Ring im Großen anwendete und dadurch die elektrische Maschine in die Industrie einfuhrte; denn erst von da an war es möglich, Maschinen von beliebiger Größe zu bauen, welche Ströme von gleicher Richtung ohne Unterbrechung lieferten. Aus der Gramme'schen Maschine entwickelte sich später die Maschine v. Hefner-Alteneck's und eine Anzahl anderer Constructionen, die als Modificationen bald der einen, bald der anderen Art zu betrachten sind. Bei allen diesen Maschinen für continuirliche Stromerzeugung ist jedoch das Princip des Pacinotti'schen oder Gramme'schen Ringes angewendet, wodurch die Bedeutung der Erfindung in evidentester Weise documentirt wird.



In Fig. 15 ist eine Gramme'sche Maschine neuerer Construction dargestellt, wie sie zur Erzeugung elektrischen Lichtes für Fabrikzwecke gebaut wird. Das Gerüst derselben besteht aus zwei eisernen Seitenwänden, die durch zwei starke cylindrische Querstücke aus weichem Eisen oben und unten zusammengehalten werden. Diese Querstücke werden in Magnete mit drei Polen verwandelt, sobald der im Inductorring erzeugte Strom durch die sie umgebenden Drahtspiralen circulirt, und zwar sind die Spiralen so gewunden, daß alle sich gegenüberstehenden Pole einander

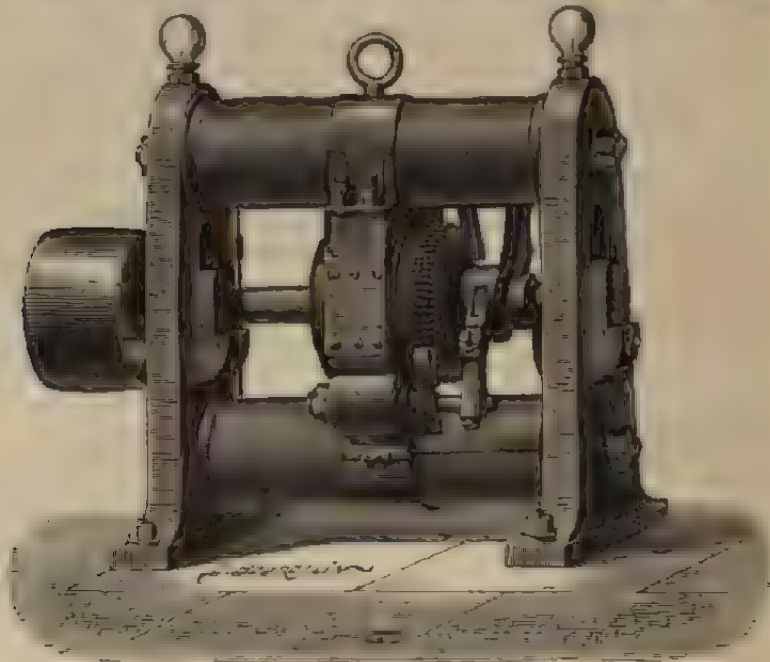


Fig. 15. Gramme'sche Lichtmaschine.

entgegengesetzt sind. Um die in der Mitte gebildeten Doppelpole besser auszunützen zu können, sind dieselben mit starken Polschuhen aus weichem Eisen versehen, welche den auf einer Stahlachse befestigten und mit dieser rotirenden Inductorring fast ganz umschließen. Diese Maschinen zeichnen sich besonders durch ihr geringes Gewicht, sowie durch geringen Raumbedarf und Kraftverbrauch aus. Eine Maschine der beschriebenen Art wiegt 180 Kilogramm, hat eine Höhe von 0,60 Meter und eine Breite von 0,35 Meter bei einer Länge (mit Einichluß der Riemenscheibe) von 0,65 Meter. Der für die inducirenden Elektromagnete aufgewendete

Kupferdraht wiegt 28 Kilogramm, während das Gewicht der Kupferdrahtumwindungen des Ringes 4,5 Kilogramm beträgt. Bei einer Rotationsgeschwindigkeit von ca. 900 Touren in der Minute kann diese Maschine einen Strom erzeugen, der eine der Stärke von 1440 Carcel-Brennern entsprechende Lichtmenge liefert.

Die nächst der Gramme'schen Construction am meisten verbreitete Maschine für continuirlichen Strom ist die von dem Ingenieur v. Hefner-Alteneck erfundene, von der Firma Siemens & Halske in Berlin

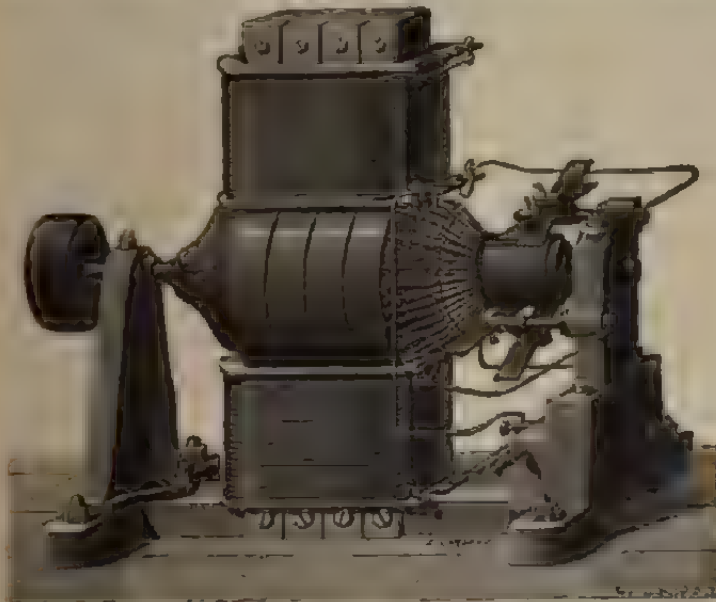


Fig. 16. Siemens'sche Lichtmaschine.

gebauete, sogenannte Siemens'sche Maschine mit Trommelinductor. In Fig. 16 ist die gebräuchlichste Anordnung dieser Maschine dargestellt. Wie aus derselben ersichtlich, ist hier der für die Gramme'sche Maschine charakteristische Ring durch eine mit Draht umwickelte Trommel ersetzt. Die inducirenden Elektromagnete bestehen aus einer Anzahl von Stäben aus weichem Eisen, welche nebeneinander mit kleinen Zwischenräumen angeordnet sind, so daß die Luft zwischen ihnen hindurch circuliren kann und so einer Erhitzung derselben entgegenge wirkt wird. An ihren freien Enden sind diese Stäbe einerseits mit der Fundamentplatte verschraubt, andererseits durch ein eisernes Querstück verbunden; die Drahtumwicklung

ist so angeordnet, daß in allen sich gegenüberstehenden Magneten entgegengesetzte Pole entstehen. Auf diese Weise wird in dem durch die kreisförmig nach auswärts gebogenen Eisenstäbe gebildeten Hohlraum ein magnetisches Feld von hoher Intensität erzeugt, in welchem die Trommelinductor rotirt. Die Drahtumwindungen derselben sind parallel zu der Drehungsachse der Trommel aufgewickelt und in Gruppen eingetheilt, welche eine zusammenhängende Drahtleitung darstellen. Außerdem aber führt von jeder Gruppe ein Enddraht zu dem Collector oder Stromammeter, der infolge dessen ebensoviele Segmente hat, als Gruppen der Drahtumwindungen vorhanden sind. Die Verbindung dieser Enddrähte mit den Collectorthellen ist derart hergeleitet, daß in den sich gegenüber liegenden Theilen des Collectors die beiden in den Trommelumwindungen erzeugten entgegengesetzten Ströme zusammentreffen und durch die Collectorthellen nach außen geleitet werden.

Durch die außerordentliche Vervollkommenung, welche die elektrischen Maschinen in den letzten Jahren erfahren haben, ist die Frage der elektrischen Beleuchtung, deren Lösung vorher hies an dem Mangel einer wohlfeilen Electricitätsquelle gescheitert war, in ein ganz neues Stadium getreten und der zunehmende Erfolg, von welchem die Anwendung des elektrischen Lichtes für industrielle und technische Zwecke begleitet gewesen ist, hat die Elektriker auch bezüglich der Construction der Beleuchtungsapparate zu immer eifrigeren Bemühungen angeeignet. Die Schwierigkeiten, welche sich der Einführung der elektrischen Beleuchtung auch jetzt noch entgegenstellen, beruhen hauptsächlich auf dem Umstande, daß jede Maschine nur ein Licht, allerdings von großer Stärke, hervorbrachte und die für allgemeine Zwecke unerläßliche Theilung des Lichtstromes in mehrere kleinere mittels der bis dahin bekannten Lampen entweder gar nicht oder doch nur in sehr unsicherer Weise zu bewirken war. Diese Aufgabe, welche noch heute den Schwerpunkt der Bestrebungen der Elektriker bildet, mußte in einigermaßen beiräthlicher Weise gelöst werden, wenn die elektrische Beleuchtung mit dem Gaslichte, welches der Forderung einer allseitigen und gleichmäßigen Lichtvertheilung in so hohem Grade entspricht, erfolgreich concurriren sollte. Es war demnach unbedingt erforderlich, mehrere Lampen durch denselben Strom speisen zu lassen. Die frühesten Versuche, diese Aufgabe zu lösen, wurden in der Art angestellt, daß man den elektrischen Strom durch zwei oder mehrere Lampen gleichzeitig hindurchleitete, doch fand man bald, daß dies nicht mit Erfolg durchzuführen war, da die Regulirung der Licht-



Wundersamer Salon im Hotel Continental in Paris, durch Jakobsmaschine erhellt. ©



stärke stets von den Vorgängen im Stromkreise außerhalb der Lampe abhängig war und infolge dessen jede Stromschwankung, welche durch den sich ändernden Widerstand im Lichtbogen einer der Lampen hervorgerufen wurde, sich den in denselben Stromkreis eingeschalteten Lampen mittheilen mußte. Ebenso wenig glücklich fiel der Versuch aus, von den beiden Polen der stromgebenden Maschine nach jeder der zu speisenden Lampen besondere Drahtleitungen abzuzweigen; die Veränderlichkeit des Widerstandes in dem Lichtbogen jeder einzelnen Lampe war auch hier die Veranlassung zu verstärkten Schwankungen in den Widerständen der übrigen Lampen.

Interessant ist das Verfahren, welches Le Roux im Jahre 1868 und, mit einigen Variationen, Werjanne im Jahre 1873 einschlug, um die Speisung mehrerer Lampen durch denselben Strom zu ermöglichen, wenn dasselbe auch nicht zur praktischen Verwendung gelangt ist. Ausgehend von der schon von Wartmann gemachten Beobachtung, daß der Lichtbogen durch eine ganz kurze, nicht über  $\frac{1}{125}$  Secunde dauernde Stromunterbrechung nicht beeinträchtigt wird, construirte Le Roux eine Vorrichtung, durch welche der Strom mittels eines schnell umlaufenden Verteilungsrades bald in die eine, bald in die andere Lampe geleitet wurde. Auf diese Weise gelang es ihm, die Lichtstärke zweier Lampen vollständig gleichmäßig zu erhalten; zu einer weitergehenden Theilung des Lichtes und zur Einführung der elektrischen Beleuchtung in die Praxis hat jedoch dieses System nicht gedient. Der Erste, welcher die schwierige Aufgabe in befriedigender Weise löste, indem er im Jahre 1877 mit einer vollständig neuen Regulierungsmethode hervortrat, durch welche die Verwendbarkeit des elektrischen Lichtes in bedeutendem Maaße erhöht wurde, war der russische Officier Paul Jablochkoff, welcher an die Stelle der auf mechanischer Wirkung beruhenden selbstthätig regulirenden Lampe die sogenannte elektrische Kerze setzte, deren mehrere gleichzeitig in dieselbe Stromleitung eingeschaltet werden können und bei welcher die Länge des Lichtbogens stets die gleiche bleibt. Die Jablochkoff'sche Kerze, welche demnach als eine werthvolle Errungenschaft auf dem betreffenden Gebiete gelten muß, wird durch zwei parallel nebeneinander stehende, jedes für sich in einer Messingfassung befestigte Kohlenstäbchen gebildet, welche durch einen kleinen Zwischenraum getrennt sind. Zur Ausfüllung dieses Zwischenraumes dient ein isolirendes Material — Naolin, Gips u. —, während durch eine Zwischenlage von Kohlenpulver u. die leitende Verbindung der Spitzen für den ersten Durchgang des Stromes



hergestellt wird. In dem Maße, wie sich die Kohlenstabe infolge des an ihren Spitzen entstehenden Lichtbogens verzehren, schmilzt die nichtleitende Substanz und verflüchtigt sich, so daß die Kohlenstabe allmählich frei werden und in demselben Maße langsam verbrennen. Der ganze



Fig. 17. Elektrische Lampe mit Zablochkoff'schen Kerzen.

Proceß geht so ruhig und gleichmäßig vor sich wie das Abbrennen einer Wachs- oder Stearinkerze, wobei durch die glühenden Dämpfe der schmelzenden Holzkohle das Licht des Flammenbogens noch bedeutend verstärkt wird. Da bei der Anwendung gleichgerichteter Ströme der Verbrauch der Kohle am positiven Pole fast doppelt so groß als am negativen ist, muß entweder die Kohle für den positiven Pol doppelt so stark genommen werden, oder es muß auf die Verwendung gleichgerichteter Ströme verzichtet und zur Stromerzeugung eine Wechselstrommaschine benutzt werden. Das letztere Verfahren ist das am meisten gebräuchliche und es ist dadurch die Ausbildung der Wechsel-

strommaschinen wesentlich gefördert worden. In Fig. 17, welche eine Zablochkoff'sche Lampe darstellt, ist die Anordnung der Kerze deutlich zu erkennen. Damit die Entstehung des Flammenbogens beim ersten Durchgehen des Stromes erfolgen kann, sind hier die Kohlenstabe durch eine dünne Graphitplatte verbunden, welche beim Durchgang des Stromes verbrennt und so die Bildung des Lichtbogens einleitet. Da die Brenn-



dauer einer Kerze auf etwa vier Stunden annehmen ist, wird in allen Fällen die Anordnung der Lampe so getroffen, daß in derselben mehrere Kerzen angebracht sind, welche nacheinander derart zur Verwendung kommen, daß nach dem Abbrennen einer Kerze die folgende selbstthätig in den Stromkreis eingeschaltet wird, und es können auf diese Weise gleichzeitig bis zu 16 Kerzen innerhalb eines und desselben Stromkreises zur Wirkung gelangen.

Um die Anwendung des elektrischen Kerzenlichts für die Beleuchtung großer, prächtig ausgestatteter Räume zu veranschaulichen, ist in Taf. III. der in maurischem Stil gehaltene, mit Gaslochköflichen Kerzen erleuchtete Salon des Hotel Continental in Paris dargestellt.

So große Erfolge die elektrische Kerze in Verbindung mit der verbesserten Wechselstrommaschine seit ihrem ersten glänzenden Auftreten in der Beleuchtung der »Avenue de l'Opéra« zur Zeit der Pariser Weltausstellung erreicht hat, so ist man doch infolge der bei dieser Methode häufig vorkommenden Störungen (indem durch das Versagen einer Kerze die Leitung unterbrochen wird) zu der Anwendung sich selbstthätig regulirender Lampen zurückgekehrt, indem durch die in der Construction v. Hefner Alteneck's zur höchsten Vollendung ausgebildete Differentiallampe den beiden gebieterischen Forderungen der Praxis — selbstthätige Regulirung und Theilung

des Lichtes — in gleich befriedigender Weise entgegengetreten ist. Die Wirkungsweise der Differentiallampe, welche seit dem Auftreten der v. Hefner Alteneck'schen Construction in den verschiedenartigsten Variationen ausgeführt worden ist, beruht darauf, daß man, um die Größe des Lichtbogens unverändert zu erhalten, sich zweier Drahtpulen (Solenoide) bedient, in deren Drahtwindungen wesentlich verschiedene Widerstände auftreten und von denen diejenige, welche den größten



Fig. 1\*. Differential Lampe,  
System v. Hefner-Alteneck.

Widerstand besitzt, von einem Zweigstrome durchflossen wird, sodaß hier nicht, wie bei den früheren Regulatoren, die gesammte wirksame Stromstärke den Abstand der Kohlenspitzen regulirt, sondern durch die angebrachte Nebenschließung der Lichtbogen jeder einzelnen Lampe sich selbstthätig richtig stellt. In Fig. 18 ist eine Differentiallampe nach dem v. Hefner-Altened'schen System dargestellt, die für allgemeine Beleuchtungszwecke dient. Der Regulierungsmechanismus ist in derselben nach oben gelegt, sodaß er keine Schatten wirft, und zur Dämpfung des Lichtes sind die Kohlenstäbe von einer mattgeschliffenen Glasglocke umschlossen. Zum Betriebe dieser einfachen, mit vollständiger Sicherheit functionirenden Lampen verwenden Siemens & Halske ihre neue Wechselstrommaschine, deren Vorzug außer in geringem Kraftbedarf und geringer Erhitzung namentlich darin besteht, daß in derselben kein Polwechsel und keine magnetische Verschiebung stattfindet, da nicht Eisenkerne, sondern nur Kupferdrähte bewegt werden.

Als eine derjenigen Verwendungsarten, durch welche das elektrische Licht die höchste Bedeutung für die öffentliche Sicherheit zu gewinnen vermag, wird gegenwärtig die Ausbarmachung desselben im Eisenbahnbetrieb erstrebt und es waren in den letzten Jahren die Vermuthungen verschiedener Elektriker darauf gerichtet, den Vahnerkerper der Eisenbahnen durch eine an der Locomotive angebrachte elektrische Sonne zu beleuchten. Die Schwierigkeiten, welche sich der Verwirklichung dieser Idee entgegenstellten, gipfelten in der Construction einer Regulierungsvorrichtung, welche im Stande war, den während der Fahrt unausgesetzt zur Wirkung kommenden heftigen Stößen Widerstand zu leisten. Erst in allernuester Zeit ist es gelungen, diese Schwierigkeiten zu überwinden. Durch die in Fig. 19 dargestellte Locomotivbeleuchtung, System Sedlacek-Biskupill ist, den bis jetzt gewonnenen Versuchsergebnissen zufolge, den in der Praxis des Eisenbahnbetriebs auftretenden Forderungen im vollsten Maße entsprochen. Zur Stromerzeugung dient eine Gramme'sche oder eine Schuckert'sche dynamo elektrische Maschine, die, mit einer Protherhood'schen dreienlundrigen Dampfmaschine verbunden, auf der Locomotive, hinter dem Schornstein, angebracht ist. Das Interessante der Einrichtung liegt in der neuen Regulierungsvorrichtung, welche die Entfernung der Kohlenspitzen, unbehindert durch Erschütterungen, stets innerhalb der richtigen Grenzen erhält. Die principielle Verschiedenheit der Lampe von den gewöhnlichen Constructionen beruht auf der Anwendung zweier verticalen, miteinander communicirenden Rohren, die mit einer



Fig. 19. Gleichzeitige Vocamonitorenbeleuchtung. Zuleiten Zedlaczet 220000.

dichtlichen Flüssigkeit — Oel, Glycerin u. — gefüllt sind und in welchen sich dichtschließende Kolben auf und abbewegen. Die Kohlenstäbe sind mit den Kolben fest verbunden und die Regulirung erfolgt dadurch, daß die Verbindung der beiden Röhren durch einen sich selbstthätig verstellenden Kolbenschieber in geeigneter Weise hergestellt wird.

Wenn sich das elektrische Licht in der Erscheinung des Flammens bogens in allen Fällen, für welche es sich um die Erzeugung eines oder mehrerer Lichter von sehr großer Intensität handelt, als ein Beleuchtungs mittel von wahrhaft imponirender Leistungsfähigkeit darstellt, so hat dasselbe doch erst durch das in den letzten Jahren in überraschend schnellem Fortschritt entwickelte Princip der Incandescenz, das eine weitgehende Theilung des Lichts gestattet, die Fähigkeit erlangt, auch mit Rücksicht auf die Beleuchtung von Innenräumen seine Rivalität dem Gaslicht gegenüber zu behaupten, obgleich die Kosten der Incandescenz oder Glühlichtbeleuchtung verhältnismäßig höher als die des Pogenlichtes und nahezu ebenso hoch als die der Gasbeleuchtung sind.

Den Uebergang von der Pogenlicht- zur Glühlichtbeleuchtung bildet, zwar nicht hinsichtlich der chronologischen Reihenfolge der Erfindungen, doch aber durch die Analogie der als Grundlage dienenden Vorgänge, die von mehreren Constructeuren der Gegenwart zur Ausführung gebrachte Incandescenzlampe mit unvollkommenem Contact, in welcher die Lichterscheinung nicht an der Spitze eines continuirlichen Leiters, sondern an der Berührungsstelle zweier schwer schmelzbaren Körper von ungleichem Querschnitt auftritt. Am besten ist dieses System durch die mehrfach zur Verwendung gelangten Lampen von Rehnier, Werdermann, Noel und Marcus vertreten, doch reicht die praktische Bedeutung desselben nicht entfernt an die der eigentlichen Glühlichtbeleuchtung heran.

Schon im Jahre 1845 war von Ming eine Lampe construirt worden, in deren luftleerem Raume ein dünner Draht oder Kohlenstab durch den elektrischen Strom zum Glühen gebracht wurde. Dieser Versuch, sowie die späteren Vorschläge von Draper und Pétrie blieben jedoch ohne jede Bedeutung für die Praxis. Erst in neuester Zeit gelang es Thomas A. Edison in Menlo Park, New Jersey, eine durch ihre Einfachheit, Dauerhaftigkeit und Wohlfeilheit wirklich praktische Glühlichtlampe herzustellen, deren Abbildung Fig. 20 zeigt. In einem luftleeren, birnförmigen Glasgefäße befindet sich ein hufeisenförmig gebogener Kohlenfaden, welcher aus der Rinde des Bambusrohres durch einen besonderen Verkohlungsproceß hergestellt wird. Die beiden Enden desselben sind

mit Platindrähten verbunden, welche ihm den Strom zuführen, wodurch er, bis zu intensiver Glut erhitzt, ein mildes, ruhiges Licht ausstrahlt.

Durch die auf der Pariser Elektrizitätsausstellung im Jahre 1881 zur allgemeinen Anschauung gebrachten Erfolge Edison's ermuthigt, haben sich seitdem zahlreiche Elektriker mit der Construction von Incandescenzlampen beschäftigt und durch wesentliche Verbesserungen die Anwendbarkeit dieses Beleuchtungssystems für den öffentlichen wie für den Privatgebrauch bedeutend erhöht. Namentlich sind es die Swan'schen und die Maxim'schen Lampen, die sich für die mannigfachsten Zwecke (zur Beleuchtung von Bureau, industriellen Etablissements, Theatern etc.) einzubürgern beginnen. Das elektrische Glühlicht zeichnet sich, außer durch seine absolute Gleichmäßigkeit, besonders auch durch die angenehme Farbuna und völlige Gefahrllosigkeit aus und nicht minder wird überall, wo es zur Anwendung kommt, im Gegensatz zu den älteren Beleuchtungsarten, die dadurch gewährte Sauberkeit und Reinhaltung der Luft geschätzt.

Durch die großartigen Anlagen, welche in neuester Zeit in New-York zur Beleuchtung der bürgerlichen Wohnungen mit Glühlicht gemacht worden sind und die, den bisher gewonnenen günstigen Resultaten zufolge, noch fortwährend ausgedehnt werden, ist die Möglichkeit, das elektrische Licht gleich dem Gaslicht in Hausleitungen nutzbar zu machen, in augensälliger Weise dargezogen und wird voraussichtlich das hiermit gegebene glänzende Beispiel auch in europäischen Großstädten zur Einführung des elektrischen Lichtes in die Wohnhäuser Anregung geben.



Fig. 20. Glühlichtlampe von Edison.



## Zweites Kapitel.

### Die Erzeugung der elektrischen Ströme.

Seitdem zu Anfang unseres Jahrhunderts durch die Erfindung der Volta'schen Säule zuerst die Möglichkeit gegeben wurde, durch chemische Wirkungen elektrische Ströme hervorzubringen, ist die auf dieser Erfindung beruhende galvanische Batterie, Dank dem wissenschaftlichen Fortschritt, zu immer höherer Vollkommenheit ausgebildet worden. Bis in die Neuzeit stellte dieselbe das einzige Mittel zur Erzeugung continuirlicher Ströme dar. Mit Rücksicht auf die Umständlichkeit und Kostspieligkeit dieser Art der Stromerzeugung ist jedoch seit der Einführung der auf den Gesetzen der Magnet-Induction beruhenden elektrischen Maschinen die Anwendung des galvanischen Stromes für Beleuchtungszwecke fast ganz verlassen worden und es konnte somit als überflüssig erscheinen, an dieser Stelle die Apparate zur Erzeugung des galvanischen Stromes zu besprechen, wenn nicht in letzter Zeit statt der gewöhnlichen galvanischen Batterien eine andere Art von Batterien in Aufnahme gekommen wäre, welche mit den ersteren in einem gewissen Zusammenhang steht und voraussichtlich berufen ist, in Zukunft auch bei der elektrischen Beleuchtung eine wichtige Rolle zu spielen. Es sind dies die so-called Secundär-Batterien oder Accumulatoren. Auf Grund der angeführten Thatsache soll im Folgenden eine gedrängte Uebersicht des Wesens und der Bauungsweise der verschiedenen galvanischen Batterien, sowie Secundär-Batterien gegeben werden.

Von theoretischem Gesichtspunkte besonders interessant sind die thermo-elektrischen Batterien, in welchen das Mittel zur directen Umsehung von Wärme in Electricität geboten ist, weshalb es als nothwendig betrachtet werden kann, die Stellung kennen zu lernen, welche diese Batterien gegenwärtig als Electricitäts-erzeuger einnehmen. Nicht minder

gerechtfertigt ist ein längeres Verweilen bei der Entstehung der Inductionströme, namentlich da die hierbei auftretenden Erscheinungen die Grundlage bilden, auf welcher die Wirkungsweise der elektrischen Maschinen beruht, und ohne eine genauere Kenntniß der Grundgesetze der galvanischen und magnetischen Induction ein klares Verständniß der immerhin complicirten Anordnungen der betreffenden Maschinen nicht zu erreichen ist.

### 1. Die galvanischen Elemente und Batterien.

Zur Erzeugung der durch die Berührung zweier verschiedenartigen Körper erregten Elektricität (Berührungs- oder Contact-Elektricität, auch galvanische Elektricität) eignen sich vorzüglich die Metalle. Unter denselben werden am häufigsten für den bezeichneten Zweck Kupfer und Zink benutzt, von denen bei der Berührung dieses positiv, jenes negativ elektrisch wird. Alle einfachen Körper lassen sich dergestalt zu einer Reihe (Spannungsreihe) zusammenstellen, daß bei der Berührung je zweier beliebigen Glieder dieser Reihe das vorhergehende positiv, das nachfolgende negativ elektrisch wird. Die als Glieder einer solchen Reihe für die Erzeugung galvanischer Elektricität am meisten in Betracht kommenden Körper sind: Zink, Zinn, Blei, Eisen, Kupfer, Silber, Gold, Platin, Kohle. Die bei der Berührung zweier Glieder erregten entgegengesetzten Elektricitäten treten mit bestimmten Spannungen auf, deren Differenz nur von der materiellen Beschaffenheit der beiden Körper abhängt, und zwar ist diese Spannungsdifferenz eine um so größere, je weiter die beiden Glieder in der Spannungsreihe voneinander entfernt sind.

Die Größe der bei der Berührung entwickelten Elektricitätsmenge ist von der Größe der Oberfläche und der Berührungsfläche der in Contact befindlichen Leiter bedingt.

Zur Erzeugung oder Scheidung entgegengesetzter Elektricitäten ist ein gewisser Aufwand von Arbeit erforderlich; die hierzu nothwendige Kraft wird die elektromotorische Kraft genannt.

Verbinder man die freien Enden zweier sich berührenden Metalle durch einen metallischen Leiter (Draht), so erhält man stets nur elektrische Spannungen, welche miteinander im Gleichgewicht stehen; ein elektrischer Strom tritt noch nicht auf, eine gleiche Temperatur in dem ganzen System vorausgesetzt. Durch Einschaltung einer die Elektricität leitenden



Chemisch zusammengefügten Flüssigkeiten kann jedoch das elektrische Gleichgewicht aufgehoben werden und es entsteht alsdann ein elektrischer Strom, der durch die fortwährende Contactwirkung der beiden Metalle unter sich und mit der Flüssigkeit eine Zeit lang continuirlich erhalten wird.

Eine derartige, zur Stromerzeugung geeignete Combination heißt eine galvanische oder hydro-electrische Kette, oder gewöhnlicher ein galvanisches Element. Man erhält dasselbe in seiner einfachsten Form, indem man z. B. eine Kupfer- und eine Zinkplatte welche beide Platten Elektroden genannt werden einerseits in einem gewissen Abstande von einander in ein mit verdünnter Schwefelsäure gefülltes Glasgefäß setzen und dieselben anderseits durch einen Draht, den sog. Schließungsdraht, verbinden. Es geht in diesem Falle ein elektrischer Strom vom elektrischen Zink durch die Flüssigkeit zu dem elektrischen Kupfer und von dort durch den Schließungsdraht zum Zink.

Nimmt man mehrere galvanische Elemente damit zusammen, daß jede Zinkplatte durch einen Draht mit der Kupferplatte des vorhergehenden Gefäßes verbunden ist, so erhält man eine galvanische Batterie. In jedem einzelnen Gefäß geht nämlich der positive Strom von der Zinkplatte durch die Flüssigkeit zu der gegenüberstehenden Kupferplatte, so daß die positive Elektrode der letzten Zinkplatte in die letzte Kupferplatte übergeht, welche man deshalb den positiven Pol der Batterie nennt, während die erste Zinkplatte welche die negative Elektricität der ersten Kupferplatte annimmt den negativen Pol genannt wird. Es stellt somit das elektro-negative Metall Kupfer den positiven Pol und das elektro-positive Metall Zink den negativen Pol der Batterie. Verbindet man beide Pole durch einen Schließungsdraht, so verläuft in demselben der Strom vom Kupferpol zum Zinkpol: die gewonnene Stromzahl einer bestimmten Batterie oder eines Elementes nennt man den Schließungsstrom.

Der elektrische Strom bewirkt bis zu einem gewissen Grade die Wärmeerzeugung in allen Theilen des Schließungskreises. Außerdem ist mit dem Stromen verbunden eine Vergrößerung der katalytischen Wirkfähigkeit verbunden: der Strom hat also katalytische Wirkung durch den elektrischen Strom auch Elektrolyse mit der katalytischen wirkungsbegleitenden Wirkung verbunden. Elektrolyse genannt.

Im gegebenen Falle geht die Vergrößerung der vertheilten Schwefelsäure damit einher, daß die in der Schließung vertheilte aus der Kupfer-

Platte ausscheidet und an der Zinkplatte die Bildung einer entsprechenden Menge von schwefelsaurem Zink veranlaßt wird. Hierdurch ist eine allmähliche Consumption des Zinks bedingt, welche noch stärker austritt, wenn das Zink nicht durch eine dünne Quecksilberschicht (Amalgamirung) gegen den directen Angriff der Schwefelsäure geschützt ist.

Indem bei dem erwähnten Vorgange die auf der Kupferplatte befindliche Wasserstoffschicht positive Electricität annimmt, bildet dieselbe mit dem Zink gewissermaßen auch eine Kette, welche jedoch eine dem ursprünglichen Strome entgegengesetzte Stromrichtung herzustellen bestrebt ist. Die in dieser Weise auftretende Gegenwirkung nennt man galvanische Polarisation.

Die Thätigkeit der Kette veranlaßt im weiteren Verlauf wieder eine Zersetzung des schwefelsauren Zinkes, infolge deren metallisches Zink an der Kupferplatte ausgeschieden wird. Diese Ablagerung an der letzteren, vor allem aber die Polarisation, bewirkt eine rasch eintretende Stromabnahme, welche bald denjenigen Grad erreicht, wo die entgegengesetzt gerichtete elektro-motorische Kraft die ursprüngliche elektro-motorische Kraft compensirt. Man nennt daher derartige Ketten *inconstant* und es wird das Wesen der sog. *constanten Ketten* in Einrichtungen bestehen, durch welche elektro-positive Ablagerungen an der Kupferplatte verhindert werden.

Die Anordnung der constanten Ketten gründet sich in fast allen Fällen darauf, daß die beiden Metalle in zwei verschiedene Flüssigkeiten getaucht werden, welche durch eine poröse Scheidewand (Diaphragma) oder durch ihre Schichtung nach dem specifischen Gewichte verhindert werden, sich zu mischen. Als elektro-positives Metall kommt dann fast immer amalgamirtes Zink zur Anwendung, welches sich in verdünnter Schwefelsäure befindet, während die den elektro-negativen Bestandtheil der Kette bildende Platte in eine oxydirende und dadurch depolarisirende Flüssigkeit taucht.

Die älteste constante Kette ist die Daniell'sche Kette, bei welcher eine concentrirte Lösung von Kupfervitriol als depolarisirende Flüssigkeit die Kupferplatte umgießt. Fig. 21 bringt die Anordnung eines Daniell'schen Elements zur Anschauung. Das äußere Glasgefäß enthält die Kupfervitriollösung und einen aus Kupferblech gebogenen Hohlzylinder K, innerhalb dessen die mit verdünnter Schwefelsäure oder auch mit Zinkvitriollösung gefüllte Thonzelle T steht, in welche der Zinkcylinder Z eintaucht. An diesem ist ein Kupferblechstreifen m, am Kupfer-

cyllinder ein gleicher Streifen *p* befestigt, welcher letztere die Schraube *s* trägt, mittels deren derselbe mit dem Streifen *m* des nächsten Bechers zusammengeschraubt werden kann.



Fig. 21. Daniell'sches Element.

Die Thonzellen derartiger Elemente müssen öfters ausgewechselt werden, da dieselben in nicht zu langer Zeit infolge warzenförmiger Kupferincrustationen unwirksam werden.

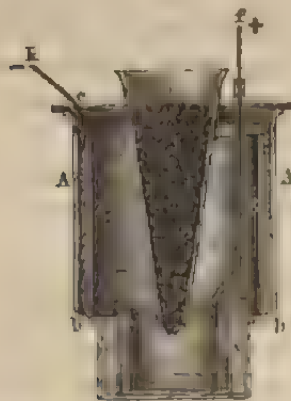


Fig. 22. Weidinger'sches Element.

Häufig findet man auch die umgekehrte Anordnung, sodaß also der Zinkcyllinder den äußeren Ring bildet und der Kupfercyllinder in die mit der Kupfervitriollösung angefüllte Thonzelle eintaucht. Bei der Thätigkeit der Kette findet zwischen den beiden durch die poröse Zelle getrennten Flüssigkeiten nach dem Gesetze der Endosmose ein langsamer Austausch statt und der elektrolytisch ausgeschiedene Wasserstoff der Schwefelsäure tritt im Kupfervitriol an die Stelle des Kupfers, von welchem eine entsprechende Menge an der Kupferplatte niedergeschlagen wird.

Weidinger hat darum auf folgende Weise die poröse Zelle entbehrlich zu machen gesucht: Das unterhalb bei *b* sich verengende Glasgefäß *A* (Fig. 22) trägt einen Zintring *Z*, während sich der Kupferring *c* in einem auf dem Boden von *A* stehenden Glasgefäße *d* befindet. Die Füllung des Glasgefäßes *A* besteht aus einer Bittersalzlösung, durch welche der Zuleitungsdraht *g* des Ringes *c*, isolirt durch eine Guttaperchahülle, geführt ist. In dieses Glasgefäß hängt ein Glasrichter *h* hinein, der unten in eine feine Oefnung ausläuft und mit Kupfervitriol

stücken gefüllt ist. Die in dem unteren Theile des Trichters sich bildende Kupfervitriollösung sinkt als schwerere Flüssigkeit durch die kleine Oeffnung in das Becherglas d hinunter und umgiebt das Kupferblech bald bis zur Höhe der Oeffnung. Das Nachsinken der Flüssigkeit erfolgt äußerst langsam in dem Maasse, in welchem die Lösung durch Kupferauscheidung specifisch leichter wird.

Zweckmäßiger noch sind die Ballonelemente von Meidinger, bei welchen der Glastrichter durch einen mit Kupfervitriollkristallen gefüllten Glasballon ersetzt ist, dessen Hals nach abwärts in die Kupfervitriollösung eingesenkt ist. Derartige Elemente liefern einen sehr constanten Strom, können länger als ein Jahr in Thätigkeit sein, ohne einer Nachfüllung zu bedürfen, und werden deshalb besonders für die Zwecke der Telegraphie heute noch vielfach verwendet.

Neuerdings ist von M. Meunier eine weitere, bemerkenswerthe Modification des Daniell'schen Elementes ausgeführt worden. In derselben ist als depolarisirendes Agens wie-

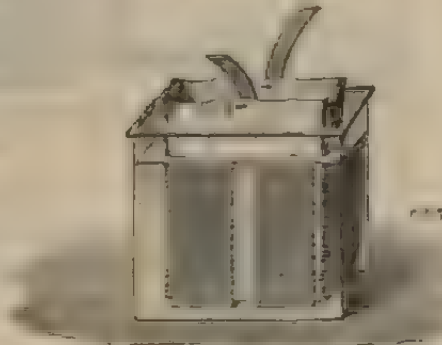


Fig. 23. Meunier'sches Element. (Rechteckige Form.)

der Kupfervitriol, statt der verdünnten Schwefelsäure aber Natriumcarbonat angewendet, wodurch allein schon die elektro-motorische Kraft von 1 auf 1,5 erhöht wurde. Meunier gab diesem Elemente die Form, welche in Fig. 23 dargestellt ist. Die poröse Zelle ist hier aus einem eigenthümlich zusammengelegten Blatte Pergamentpapier hergestellt, wobei eine Naht nicht vorhanden ist und alle Ranten auf die schmalen Seiten des Gefäßes zu liegen kommen. Die beiden Elektroden — Kupfer und Zink — sind einfach umgebogene Blechstücke und es befindet sich das Kupfer außerhalb, das Zink innerhalb der porösen Zelle. Dieselben liegen dabei ganz nahe aneinander, wodurch der innere Widerstand des Elementes beträchtlich vermindert wird. Zu jeder der erregenden Flüssigkeiten setzte Meunier mehrere Salze (Natriumsulfat, Zinksulfat, Natriumchlorid und Natriumchlorid) hinzu und erzielte dadurch eine bedeutende Erhöhung in der Leitungsfähigkeit der Flüssigkeiten. Mit 50 solcher Elemente erzeugte derselbe den elektrischen Lichtbogen, wobei dieselben keinerlei schädliche Dämpfe entwickelten, wie

die weiterhin zu besprechenden Punden Elemente, denen sie an Wirksamkeit gleichkommen. Fig. 24 zeigt die runde Form des Reunier'schen Elementes.



Fig. 24. Reunier'sches Element. (Runde Form.)

Ersetzt man in der Daniell'schen Kette die Kupfervitriollösung der Zinnzelle durch Salpetersäure, indem man gleichzeitig statt des Kupfers Platin anwendet, so erhält man die Grove'sche Kette.



Fig. 25.

Grove'sches Element.



Fig. 26.

Ein Grove'sches Element wird durch Fig. 25 dargestellt. Innerhalb des äußeren Zylinderlinders befindet sich die mit Salpetersäure gefüllte

Thonzelle, in welche das Platinblech eingetaucht ist. Wie Fig. 26 erkennen laßt, ist das letztere S-förmig gebogen und an einem runden Bretchen befestigt, welches gleichzeitig den Deckel für die Thonzelle bildet.

Indem das kostspielige Platinblech der Grove'schen Kette durch die wohlfeilere Kohle ersetzt wird, erhält man das Bunsen'sche Element, das also im übrigen dieselbe Zusammensetzung wie das Grove'sche Element zeigt. Die Bunsen'sche Kette hat, eben infolge ihrer Wohlfeilheit, sowie ihrer kräftigen Wirkung wegen, die größte Verbreitung gefunden und wird fast ausschließlich in allen Fällen zur Anwendung gebracht, wo es sich um die Erzeugung sehr kräftiger galvanischer Ströme handelt.

Bei den älteren Bunsen'schen Elementen steht die Kohle außerhalb, das Zink innerhalb der Thonzelle. Eine von Stöhrer verbesserte derartige Form ist in Fig. 27 veranschaulicht. In derselben taucht ein aus einer dichten und festen künstlichen Kohlenmasse hergestellter Cylinder in concentrirte Salpetersäure. Innerhalb desselben befindet sich die Thonzelle und in dieser ein amalgamirter Zinkkörper von kreuzförmigem Querschnitt nebst verdünnter Schwefelsäure. Um



Fig. 27.  
Bunsen'sches Element. (Ältere Form.)

den Kohleneylinder ist ein starker messingner Ring gelegt, der bei a mit einer viereckigen Ausbiegung versehen ist. Der Zinkkörper trägt einen weichen Kupferdraht, welcher in einer kleinen Platte p endigt. Diese Platte, welche mit dem Zink des vorhergehenden Elementes zusammenhängt, wird in die Ausbiegung a eingeführt und mittels der Schraube r fest gegen die Kohle dieses Bechers gepreßt.

In neuerer Zeit zieht man die Anordnung vor, von welcher Fig. 28 ein Beispiel zeigt. Die hier angewendete Kohle C ist Gaskohle (der bei der Bereitung von Leuchtgas aus Steinkohle in den Retorten hängende Rückstand) und befindet sich in der Thonzelle, während das Zink (Z)



außen um dieselbe herumreicht. Aus der Figur ist auch die Art der Messingarmatur zu ersehen, mittels deren man die Verbindungs-Kupferstreifen anklebmen kann.

Die Bunien'sche und auch die Grove'sche Kette haben eine fast doppelt so große elektro motorische Kraft als die Daniell'sche Kette und sind ebenso constant, doch zeigen sie, wie bereits angedeutet, einen Uebelstand, der ihre Anwendung in bewohnten Räumen verbietet. Sie verbreiten nämlich Dämpfe der so schädlichen Untersalpetersäure, weshalb sie nur in gut ventilirten Räumen aufgestellt werden können. Aus diesem Grunde wurde von Bunien selbst die beschriebene Kette derart modi-

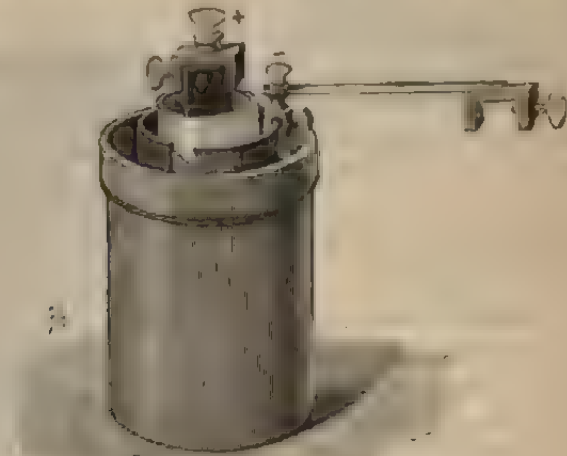


Fig. 28 Bunien'sches Element. (Neuere Form.)

fiert, daß er die Salpetersäure durch eine gleichfalls stark oxydirend wirkende Flüssigkeit ersetzte, die aus einer Mischung von Schwefelsäure mit einer Lösung von doppeltchromiaurem Natrium bestand. Derartige Ketten sind unter dem Namen Chromsäure Ketten bekannt. Da die chromsäurehaltige Flüssigkeit das Zink nicht stärker angreift als Schwefelsäure, kann man hier die Zinkhülle ganz entbehren und man taucht Kohle und Zink in die gleiche Flüssigkeit. Die derartig erzielte Vereinfachung des Elementes und die Geruchlosigkeit desselben müssen als wesentliche Vortheile gelten, doch ist dasselbe weniger wirksam als das eigentliche Bunien-Element.

Sehr brauchbar sind, namentlich auch mit Rücksicht auf ihre Dauerhaftigkeit, die Tauchbatterien, bei welchen die Kohlen und Zinkplatten



so aufgehängt sind, daß sie nur dann in die bereits gefüllten Gefäße getaucht werden, wenn der Strom zur Verwendung kommen soll.

Alle bisher beschriebenen Ketten, außer den Chromsäure-Elementen, enthalten zwei verschiedene Flüssigkeiten. Von den Ketten, welche nur eine Flüssigkeit enthalten, sind von besonderem Interesse die von Smee und von Leclanché, von denen die letztere in neuester Zeit in den Battereien für Haus-telegraphen und Telephone ausgedehnte Verwendung findet. Die Smee'sche Kette ist inconstant und besteht aus amalgamirtem Zink und mit Platinmohr überzogenem Platin oder Silber, welche Metalle gleichzeitig in dieselbe Flüssigkeit tauchen.

Die Kette von Leclanché ist einerseits aus Zink, anderseits aus gepulvertem, durch eine Thonzelle zusammengehaltenem Braunstein (Manganhyperoxyd) zusammengesetzt. Um die leitende Verbindung mit dem Braunstein herzustellen, ist eine Kohlenplatte in denselben versenkt; als erregende Flüssigkeit dient eine Salmiaklösung. Eine derartige Kette bleibt lange Zeit wirksam und hat eine größere elektro motorische Kraft als die Daniell'sche; außerdem empfiehlt sich dieselbe durch ihre Wohlfeilheit und die Bequemlichkeit der Anwendung, insbesondere in allen Fällen, in denen es auf die Erzeugung lange andauernder Ströme von geringer Stärke ankommt. Die neueste Construction des Leclanché-Elementes besitzt kein Diaphragma und enthält den Braunstein in Gestalt eines massiven Cylinders, der aus einem Gemenge von gepulvertem Braunstein, Gaskohle und wenig Schellack durch starken Druck hergestellt ist.

## 2. Die secundären Elemente oder Accumulatoren.

Eine der wichtigsten Aufgaben der Technik besteht darin, Energie aufzuspeichern, um sie für beliebige Zwecke jederzeit und an jedem Orte nutzbar machen zu können. Man hat diese Aufgabe bisher auf verschiedene Weise zu lösen gesucht und die diesem Zwecke dienenden Apparate Accumulatoren (Kraftsammler) genannt. In weiterem Sinne konnte beispielsweise auch das Gas als Accumulator für Energie betrachtet werden, welche durch die Arbeit der Gaskraftmaschinen nutzbar gemacht wird. Alle diese Accumulatoren erfüllen jedoch die Bedingung, daß die in ihnen aufgespeicherte Kraft leicht und an jedem Orte verwendet werden kann, bis heute noch nicht in genügender Weise und erst mit Hilfe der

Elektricität scheint gegenwärtig eine befriedigende Lösung der betreffenden Aufgabe herbeigeführt zu werden, indem wir, Dank den Forschungen der beiden letzten Jahrzehnte, heute schon in Gestalt der Secundär-Elemente Apparate besitzen, welche die Aufspeicherung beträchtlicher Mengen elektrischer Energie gestatten, die längere Zeit nach dem Zeitpunkt ihrer Ansammlung und an beliebigem Orte zur Verwendung gelangen können. Die Einrichtung, sowie die Wirkungsweise derartiger Accumulatoren beruht auf Vorgängen, welche den bei den gewöhnlichen galvanischen Elementen auftretenden Erscheinungen analog sind.

Nach den Verhältnissen, unter welchen die Elektrolyse auftritt, äußern sich die Wirkungen derselben der Hauptsache nach entweder in einer chemischen Veränderung der Elektrolyten oder in einer solchen der Elektroden; die letzteren Erscheinungen sind es, welche für die Zwecke der Ansammlung von Elektricität nutzbar gemacht worden sind. Mit dem Namen »Secundär-Elemente« bezeichnet man solche Elemente, in welchen zwei in einer leitenden Flüssigkeit befindliche Elektroden, nachdem dieselben eine erste Umwandlung unter dem Einfluß des Durchgangs eines einer anderen Kraftquelle entnommenen elektrischen Stromes erfahren haben, bei ihrer Verbindung durch einen Schließungsdraht in ihren ursprünglichen Zustand zurückkehren, indem sie bei dieser zweiten Umwandlung eine gewisse Elektricitätsmenge frei werden lassen. Einen solchen Vorgang, welcher den Elektroden die Eigenschaft elektrischer Pole ertheilt, nennt man das Polarisiren der Elektroden, und den durch die polarisirten Elektroden erzeugten Strom den »secundären Strom«.

Die chemischen Veränderungen der Elektroden treten hauptsächlich an der positiven Elektrode auf und rühren von der Einwirkung des elektrolytisch ausgeschiedenen Sauerstoffs auf das Metall her, welches dadurch oxydirt wird. Die genannten Wirkungen treten bei den meisten Metallen auf, sind jedoch nur bei den wenigen derselben, deren Oxyde gute Leiter abgeben, für den in Rede stehenden Zweck verwertbar. Es kommen demnach hier vorzüglich Silber und Blei in Betracht, deren höhere Oxydationsstufen, die Superoxyde, genügend gute Leiter abgeben. Während jedoch bei Silber das gebildete Superoxyd sich sehr leicht zersetzt, hält sich dasselbe auf Blei sehr gut und es scheint demnach das letztere das für die Zwecke der Accumulation am besten verwendbare Metall zu sein.

Das erste zur praktischen Verwendung geeignete Secundär-Element wurde im Jahre 1859 von Planté hergestellt. Dasselbe besteht aus

zwei Streifen von Bleiblech, welche mit einer Zwischenlage von Kautschuk zu einer Spirale aufgerollt und in ein Gefäß mit verdünnter Schwefelsäure gesetzt werden. Planté versah jeden der Bleistreifen mit einem Poldraht und verband diesen mit je einem Pol von zwei gekuppelten Bunsen-Elementen. Es bildet sich alsdann an der positiven Bleiplatte (Anode) Bleisuperoxyd, während die negative Bleiplatte (Kathode), an welcher sich der Wasserstoff abscheidet, zu metallischem Blei reducirt wird, wenn dieselbe oxydirt war. Verbindet man nun nach Ausschaltung des Ladungsstromes die Pole des Planté'schen Elementes, so entsteht durch die eintretende Rückbildung der zersetzten Stoffe ein kräftiger Strom; der Sauerstoff des Superoxyds vereinigt sich mit dem Wasserstoff der Schwefelsäure und der somit freiverbende Sauerstoff wird durch das die Kathode bildende Blei aufgenommen, welches hierdurch an seiner Oberfläche oxydirt. So lange Superoxyd an der Anode vorhanden ist und so lange die Kathode den Sauerstoff aufnimmt, so lange dauert auch der Strom.

Planté fand ferner, daß, wenn man ein solches secundäres Element längere Zeit wiederholt ladet und entladet, die Wirksamkeit desselben stets zunimmt, indem sich auf der Oberfläche des Bleies immer dickere Schichten des Bleisuperoxyds bilden und dasselbe demzufolge immer mehr die Fähigkeit erlangt, große Mengen Electricität in sich aufzuspeichern.

Die Umständlichkeit dieser Präparationsmethode brachte Faure auf den glücklichen Gedanken, das Bedecken der Bleiplatten mit Bleisuperoxyd von vornherein vorzunehmen, und zwar belegte er dieselben zu diesem Zwecke mit Mennige, einer Verbindung von Bleioxyd mit Bleisuperoxyd. Die Anfertigung des Faure'schen Elementes geschieht in der Regel auf folgende Weise: Man verwendet hierzu zwei Bleistreifen (Platten) von 200 Millimeter Breite, von welchen der eine 600 Millimeter lang und einen Millimeter dick, der andere 400 Millimeter lang und einen halben Millimeter dick ist und an deren Ende je ein kräftiger Bleistreifen vorsteht. Jede der Bleiplatten wird alsdann mit Mennige, die mit Wasser zu einem Brei angerührt wurde, bedeckt, wobei die größere Platte 800 Gramm, die kleinere 700 Gramm davon erhält. Man bedeckt hierauf die Mennige mit einem Blatt Pergamentpapier, hüllt das Ganze in einen Filzüberzug, legt die Platten übereinander und rollt sie auf, indem man Kautschukbänder dazwischen legt. Schließlich bringt man das Ganze in ein cylindrisches Gefäß aus Blei, welches innen mit Mennige und Filz ausgekleidet ist und, da der vorstehende Streifen der kleineren Bleiplatte an dasselbe angelethet wird, an der

Wirkung participirt. Das fertige Element wiegt ohne die Flüssigkeit (im Verhältniß 1:10 verdünnte Schwefelsäure) 8500 Gramm.

Um die Wirkung der an sich nicht leitenden Mennige im Faure'schen Elemente zu erklären, kann man sich denken, daß beim Durchgang eines elektrischen Stromes an der äußersten Schicht derselben sich eine dünne Lage von Bleisuperoxyd und schwefelsaurem Blei bildet, welche alsdann einerseits zu Blei reducirt wird, während anderseits reines Bleisuperoxyd entsteht; daß sodann eine weitere Schicht der Mennige zur Wirkung kommt, wodurch sich nach und nach eine Fläche herstellt, welche die Ladung leicht und in größerer Menge aufzunehmen imstande ist. Der Vorzug des Faure'schen Elementes besteht im wesentlichen darin, daß dasselbe bald nach der Herstellung gebrauchsfertig ist, während das Planté'sche Element erst einer mühsamen und zeitraubenden Präparierung durch wiederholtes Laden und Entladen bedarf. Im übrigen ist die Leistungsfähigkeit des Faure'schen Elementes gegenüber dem Planté'schen nicht um soviel größer, als man zuerst annahm.

Interessant sind in dieser Beziehung die Resultate der Versuche, welche von Allard, Blanc, Doubert, Potier und Tresea im »Conservatoire des Arts et Métiers« in Paris mit 35 Faure'schen Elementen angestellt wurden. Das Laden der Batterie erfolgte durch eine Siemens'sche Maschine innerhalb vier Tagen und erforderte zusammen 22<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Stunden; hierfür wurden im ganzen 9569 798 Kilogramm meter mechanischer Arbeit aufgewendet, von welcher Arbeit, abzüglich des auf die Erregung und Transmission des Stromes entfallenden Arbeitsverlustes, für die Ladung der Elemente im ganzen 6382 100 Kilogramm meter zur Verwendung gelangt waren. Das Entladen der Batterie erforderte zusammen 10 Stunden und 39 Minuten und der erhaltene Strom diente zum Betriebe von 11 Maxim-Lampen.

Die Feststellung der Versuchsergebnisse ergab nun, daß von der in die Batterie eingeführten Elektrizitätsmenge 90%, wieder abgegeben wurden, daß dagegen von der aufgespeicherten Arbeit nur 60%, und von der gesammten überhaupt aufgewendeten Arbeit nur 40%, reproducirt wurden. Der Gebrauch des Accumulators hatte also hier 40%, der von der dynamo elektrischen Maschine gelieferten Arbeit gekostet, d. h. 40% der elektrischen Arbeit, welche ohne diesen Vermittler zur freien Verfügung gestanden hätte.

Die vorstehenden Ergebnisse können immerhin als recht befriedigende bezeichnet werden, wenn man berücksichtigt, daß durch die Anwendung



der Secundär-Batterien der Bedarf elektrischer Kraft von den elektrischen Maschinen und ihren unvermeidlichen Betriebs-Schwankungen unabhängig wird, was besonders in denjenigen Fällen von Wichtigkeit ist, in denen durchaus constante Ströme verlangt werden. Auch in anderen Fällen, wo Betriebskraft und infolge dessen die Erzeugung des elektrischen Stromes wohlfeil ist, diese Kraft aber nur zeitweise Verwendung finden kann, bieten die Accumulatoren schon heute erhebliche Vortheile dar. So wird es künftig bei der elektrischen Beleuchtung nicht mehr erforderlich sein, die Gas- resp. Dampfmaschine so lange arbeiten zu lassen, als die Lampen brennend erhalten werden sollen, wodurch zugleich die Gefahr ausgeschlossen ist, daß das Licht infolge einer in der Maschine eingetretenen Betriebsstörung erlischt. Die Maschine kann mithin den Tag über arbeiten und während der Nacht ruhen, oder sie kann, indem sie sich Tag und Nacht im Betrieb befindet, einen größeren Bezirk mit vorräthiger elektrischer Kraft versorgen. Die Amortisation der Anlage Kosten der betreffenden Einrichtung würde hierdurch in weit kürzerer Zeit erfolgen können, während zugleich die Kosten für Brennmaterial erheblich reducirt würden.

Kleinere Secundär-Elemente lassen sich bequem in ein handliches Kästchen verpacken und bilden dann eine leicht transportable Electricitätsquelle, die sich vor den gewöhnlichen Batterien durch Reinlichkeit und Bequemlichkeit der Handhabung auszeichnet: Ein solcher Apparat kann ohne Mühe, etwa mittels der Batterie eines Handtelegraphen oder durch irgend einen Elektriker, geladen werden und es steht sodann der secundäre Strom für längere Zeit zur Verfügung, sodaß derselbe nach Bedarf in beliebig kleinen Quantitäten (z. B. für medicinische Zwecke, für Zündmaschinen u.) nach und nach verbraucht werden kann.

Die Ueberzeugung von der praktischen Tragweite der Secundär-Batterien, welche namentlich durch die Pariser Electricitätsausstellung vielseitig Ausdruck gefunden, hat seit dem Bekanntwerden des Faure'schen Elementes zu zahlreichen derartigen Constructionen geführt, die zum Theil von großem Interesse sind. So schichtet z. B. Labath, um eine größere Oberfläche der Elektroden zu erzielen, eine Anzahl dünner, glatter oder auch gewellter Bleistreifen übereinander und umgibt dieselben mit einem durchlöchernten Bleimantel. Ein solcher Körper bildet dann eine Elektrode, welche mit 11 weiteren zu einem Elemente vereinigt wird.

Auf dem gleichen Princip beruht das Element der Société Universelle d'Electricité, Tommasi in Paris. Abweichend hiervon sind die

Secundärbatterien der Société Générale d'Electricité eingerichtet, indem bei denselben Elektroden mit polierter Oberfläche benutzt werden, deren Polarisationsfähigkeit dadurch erhöht wird, daß sie mit einer Schicht öliger, fettiger oder harziger Körper umgeben sind.

Allgemeine Aufmerksamkeit erregten auf der Electricitäts-Ausstellung in München die Accumulatoren des Elektrotechnikers der Elsäßischen Electricitäts Gesellschaft in Straßburg, D. Schulze. Jeder dieser Accumulatoren ist 230 Millimeter hoch, hat 120 Millimeter im Quadrat und besteht aus 30 nebeneinander in Metallsternen aufgehängten Bleiplatten, welche vor ihrer Verwendung mit Schwefel in der Hitze derart behandelt sind, daß dieselben eine poröse Oberfläche erhalten. Durch die elektrische Behandlung des Elementes in angesäuertem Wasser wird der Schwefel wieder ausgehoben und es entstehen in weiterer Folge, wie bei den Accumulatoren von Planté und Faure, die schwammigen Bleisuperoxydschichten. Die Oberfläche je eines Accumulators beträgt 1,2 Quadratmeter, das Bleigewicht 8 Kilogramm und das Gesamtgewicht mit Kästen und Füllung 10,5 Kilogramm; die Leistung eines Elementes wird auf 15 000 Kilogrammster angegeben.

Der wesentliche Uebelstand, welcher heute noch einer ausgedehnteren Verwendung der Secundär-Batterien, namentlich auch für Beleuchtungszwecke, entgegensteht, ist das bedeutende Gewicht derselben, vor allem da, wo die leichte Transportabilität in Frage kommt. Als eine beachtenswerthe Neuerung stellt sich in dieser Hinsicht das von dem Oberstabsarzt Dr. Emil Böttcher in Leipzig construirte Secundär Element dar, bei welchem an Stelle des Bleies für die positive elektromotorische Platte Zink zur Verwendung gekommen ist. Die gegenüberstehende Platte besteht aus dünnen, von oben nach unten gefalteten oder auch glatten Bleiplatten, die mit Bleiglätte überzogen sind. Als leitende und chemisch wirksame Flüssigkeit dient Schwefelsäure, welche mit Zinkvitriol versetzt wird. Durch die Elektrolyse des letzteren schlägt sich metallisches Zink auf der Zinkplatte nieder, während die freiverdende Schwefelsäure nebst Sauerstoff an der gegenüberstehenden, mit dem porösen Blei überzogenen Platte reichlich Bleisuperoxyd bildet.

Da die hier verwendeten Zinkplatten schon mit Rücksicht auf die Natur des Materials wesentlich leichter ausfallen, als Bleiplatten es jemals sein können, und da auch die elektromotorische Kraft des Zinkes größer als die des Bleies ist, sowie infolge der Menge des vorhandenen Bleisuperoxyds kann diese Batterie ein bedeutend geringeres Gewicht



erhalten und zugleich wohlfeiler sein als eine Faure'sche Batterie von gleicher Capacität.

Auch in anderen neuen Constructionen von Secundär-Batteriesen tritt das Bestreben hervor, die Verwendung metallischen Bleies entweder ganz auszuschließen, oder doch auf bloße Polplatten zu beschränken, und ebenso scheint bis jetzt in der Erhöhung des Procenttages, bis zu welchem die Wiederabgabe der ladenden Stromkraft erfolgt, die äußerste Grenze der Möglichkeit noch nicht erreicht zu sein. Erst dann aber, wenn diese Bestrebungen in einem leichten, nicht zu kostspieligen und in seiner Wirkung praktisch bewährten Electricitäts-Accumulator eine feste Gestalt gewonnen haben werden, wird die Einführung des elektrischen Lichtes als Beleuchtungsmittel der Wohnräume und für den Kleinerverbebetrieb auch in denjenigen Städten, die infolge irgend welcher Verhältnisse sich nicht dazu entschließen, nach dem Beispiele New-Yorks von einer Centralstation aus den elektrischen Strom, ähnlich wie jetzt das Gas, an die Häuser der Abonnenten abzugeben, als ein in seiner vollen Bedeutung erkannter wirtschaftlicher Fortschritt gelten können.

### 3. Die thermo-elektrischen Säulen.

Wie bereits auf Seite 41–42 erörtert wurde, entsteht eine galvanische Kette, wenn das elektrische Gleichgewicht zweier sich berührenden metallischen Körper durch Einschaltung einer leitenden Flüssigkeit aufgehoben wird. Im Jahre 1823 wies Seebeck nach, daß auch durch ungleiche Erwärmung der Metalle an ihrer Berührungsstelle eine solche Störung des elektrischen Gleichgewichtes eintritt und bei Verbindung der freien Enden der Metallkörper durch einen Schließungsdraht ein elektrischer Strom entsteht; daß somit in jedem aus zwei verschiedenen Metallen zusammengelötheten Ringe ein Strom erzeugt wird, wenn die eine Lötstelle wärmer als die andere ist. Die so entstandenen Ströme wurden von Seebeck thermo-elektrische, und die aus zwei Metallen, welche an zwei Stellen zusammengelöthet oder auf andere Weise in metallische Berührung gebracht sind, gebildete Combination ein thermo-elektrisches Element genannt. Kräftige thermo-elektrische Elemente erhält man aus Antimon und Wismuth, indem man diese Metalle zu einem langlichen Rechteck zusammensetzt. Erwärmt man hierauf die eine Löt-



erhöhung nicht vertragen, hat man späterhin andere Metallcombinationen in Anwendung gebracht, die eine größere Erhitzung der Pöthstellen gestatten. Marcus, Nos und Etamond haben in neuerer Zeit mit Verührung von Metalllegirungen bedeutend kräftigere Thermo-Säulen construirt, mit denen sich sammtliche Wirkungen der galvanischen Ketten erzielen lassen.

Die von S. Marcus in Wien im Jahre 1864 angegebene Thermo-Säule enthält als negatives Metall Kupfer mit einem kleinen Zinkzusatz (später auch Neusilber), während das positive Metall aus einer Legirung von Antimon und Zink besteht. Marcus vereinigte 20 solcher Elemente, schräg gegeneinander gestellt, zu einer Thermo-Säule; die Erhitzung der oberen Verührungsstellen geschah durch einen entsprechend langen Gasbrenner, wobei die unteren Verührungsstellen in kaltes Wasser tauchten. Eine aus 125 solcher Elemente gebildete Batterie war imstande, einen Platindraht von  $1\frac{1}{2}$  Millimeter Dicke glühend zu machen, während schon 30 Elemente genügten, um einen Elektromagnet von 70 Kilogramm Tragfähigkeit zu erzeugen.

Noch zweimal kräftigere Elemente lieferte J. Nos in Wien. Die aus denselben zusammengesetzte Batterie in sternförmiger Anordnung ist in den Fig. 29 und 30 in der Ansicht und im Grundriß in  $1\frac{1}{2}$  der natürlichen Größe dargestellt. Dieselbe wird aus 20 Elementen gebildet, die auf einem Ringe b aus isolirendem Material befestigt sind. Das positive, aus Antimon und Zink bestehende Metall ist hier mit m, das negative, neusilberähnliche, in Form eines doppelten Trahtes angewendete Metall mit n bezeichnet. Bei a ist die erwärmte Contactstelle des Elementes, welche dadurch erhitzt wird, daß ihr ein in den Körper m eingegossener Kupferstift h die Wärme durch Leitung zuführt. An der entgegengesetzten Seite geschieht die Abkühlung durch eine kupferne Armatur k, die mit der gleichfalls kupfernen Wechspirale r in wärmeleitender Verbindung steht. Durch diese Spirale wird ein Luftzug und hierdurch eine Luftkühlung zu stande gebracht, welche die Anwendung von Kühlwasser entbehrlich macht. Die nach innen gerichteten Enden der kupfernen Heizröhre werden durch eine mittels der Glimmerscheibe g ausgebreitete Gasflamme bis zum Glühen erhitzt. Der positive Poldraht ist bei k, der negative bei n' befestigt. Die von Prof. A. v. Waltenhofen in Prag vorgenommenen genauen Messungen der mit diesen Säulen erzielten Wirkungen ergaben, daß die elektromotorische Kraft einer derartigen Säule ungefähr derjenigen eines Bunsen'schen Elementes entspricht.

Außer den sternförmig angeordneten Säulen baute Noë auch solche mit einer größeren Anzahl von Elementen in geradliniger Anordnung,



Fig. 29. Ansicht des Noë'schen Elementes.

welche nur noch die Hälfte des Widerstandes der ersteren hatten und bei denen überdies durch ein passend angebrachtes Nachtrop verschiedene Combinationen mit größerer und geringer elektrischer Kraft und geringerem oder größerem Widerstande hergestellt werden konnten. Hinsichtlich des Heizapparates zeigen dieselben eine wesentliche Vervollkommenung, indem die Erhitzung der Heizstäbe durch eine geradlinige Reihe von Bunsen-Brennern erfolgt, deren Gaszufluß durch eine

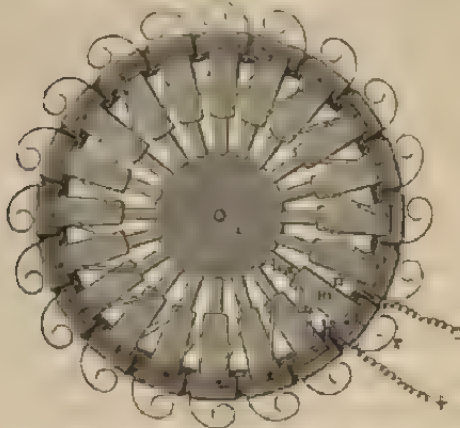


Fig. 30. Grundriß des Noë'schen Elementes.

Sicherheitsvorrichtung regulirt wird. Durch Anwendung einer Anzahl solcher Noë'schen Thermo-Säulen ist es N. v. Waltenhofen gelungen, elektrisches Kohlenlicht zu erzeugen.

Als Nachfolger Noë's und Besitzer der Patente desselben baut zur Zeit Gustav Rebecq in Prag

thermo-elektrische Säulen nach Noë'schem System mit eigenen Verbesserungen, welche letztere sich sowohl auf die Vergrößerung der elektro-

motorischen Kraft als auf die Verringerung des Widerstandes beziehen. Da die Bestrebungen des genannten Constructeurs namentlich darauf gerichtet sind, geeignete Apparate für Beleuchtungszwecke herzustellen, durften die Resultate seiner noch im Gange befindlichen Arbeiten für die Frage der praktischen Verwendbarkeit der thermo elektrischen Batterien von besonderem Interesse sein.

Für gleiche Zwecke construirte Clamond, nachdem er mit einer Anzahl kleinerer, mit Glas gefüllter Apparate günstige Resultate erzielt hatte, im Jahre 1879 eine mit Coaksheizung versehene Thermo-Säule von 1 Meter Durchmesser und annähernd 2 Meter Höhe. Von dieser Säule giebt Fig. 31 ein deutliches Bild. Die Elemente derselben bestehen, wie auch die Elemente seiner kleineren Säulen, einerseits aus einer Legirung von 2 Thei-

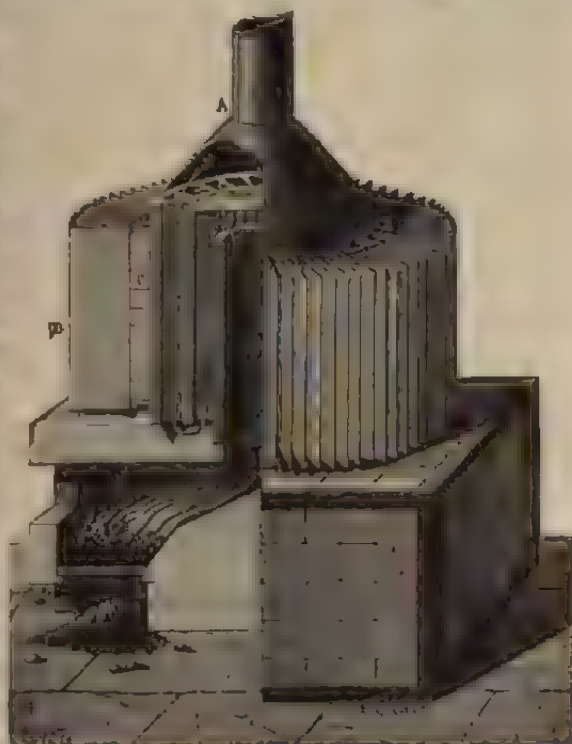


Fig. 31. Clamond'sche Thermo-Säule.

la Antimon und 1 Theil Zink, andererseits aus verzinnem Eisen. Mit Hilfe eigenartig angeordneter Formen stellt Clamond mit einem einzigen Guss eine größere Anzahl von Plattenpaaren her, welche dabei zugleich miteinander verbunden werden. Eine kreisförmig angeordnete Reihe solcher Elemente wird durch einen Kitt aus Asbest und Natronwasserglas leitend verbunden. Auf den so gebildeten Kranz werden, gleichfalls durch Asbest isolirt, noch mehrere derartige Kränze aufgesetzt und die Winden aller einzelnen Kränze außerhalb der hierdurch entstandenen cylindrischen Säule C entsprechend verbunden. Die letztere wird nach



innen mit einer gußeisernen Armatur versehen, welche derart angeordnet ist, daß sie zum Zweck der Wärmeübermittlung die Feuerzige T. O. P. bildet. Diese aus einzelnen Gußstücken hergestellten Heizcanäle, welche die im Feuerraum F erzeugten Heizgase durchziehen, um sodann durch den Schornstein A zu entweichen, dienen durch ihre Masse gleichzeitig zur Regulirung der Temperatur. Die äußere Armatur besteht aus einer großen Anzahl von Kupferplatten D, deren bedeutende Oberfläche eine schnelle Zerstreuung der Wärme am Umfange der Säule bewirkt.

Die Temperaturdifferenz bleibt bei der vorstehenden Einrichtung sehr gleichmäßig und es ist demgemäß der von der Säule gelieferte kräftige Strom ein sehr constanter. Clamond erzeugte mit demselben zwei elektrische Lichter, jedes von der Leuchtkraft von 40 Gasbrennern, bei einem Aufwand von ca. 10 Kilogramm Coals pro Stunde: übrigens läßt sich hierbei die zur Entwicklung der Electricität aufgewendete Wärme noch für Heizungszwecke benutzen.

Eine andere Thermo Säule wurde von Clamond so eingerichtet, daß sie in vier Abtheilungen thätig sein kann und aus jeder dieser Abtheilungen einen Strom zu liefern vermag, der ein Licht von der Leuchtkraft von 20 bis 25 Gasbrennern giebt, wobei selbstverständlich die vier elektrischen Lampen an vier verschiedenen Orten aufgestellt werden können (Damin hatte für diesen Zweck eine wesentlich vereinfachte Lampenconstruction entworfen.)

Die vorstehend beschriebenen Noë'schen und Clamond'schen Thermo Säulen sind die vollkommensten, die wir bis jetzt besitzen, und durch sie ist zugleich der Standpunkt charakterisirt, den die Entwicklung der thermo elektrischen Batterien gegenwärtig erreicht hat. Während die thermo elektrischen Säulen schon seit längerer Zeit, namentlich aber in ihrer neuesten Form, einen nicht unwesentlichen Bestandtheil jedes physikalischen Cabinets bilden, haben dieselben eine praktische Bedeutung bis heute nur für die Galvanoplastik erlangt, in welcher sie bereits mehrfach mit Vortheil zur Anwendung gekommen sind. Für die Verwendung zur Lichterzeugung scheinen diese Batterien auf die Dauer noch keine genügende Leistungsfähigkeit zu besitzen, indem bei längerer Einwirkung der Heizflammen durch die auftretende Oxydation der elektromotorischen Metalle der Widerstand derselben erhöht und dadurch die Wirkung des Stromes mit der Zeit abgeschwächt wird. Es ist dies wohl auch der Grund, weshalb weder auf der Electricitäts-Anstellung in Paris 1881, noch auf der in München 1882 die Lichterzeugung für praktische Zwecke mit



rels thermo elektrischer Säulen repräsentirt war und die hauptsächlichste Verwendung derselben immer noch die für wissenschaftliche Zwecke ist.

Wenn nun auch, dem Vorstehenden zufolge, die thermo-elektrischen Apparate, um ein ausgedehnteres Gebiet in der Praxis zu erobern, noch sehr wesentlicher Verbesserungen bedürfen, so sind doch schon heute die Gesichtspunkte deutlich bezeichnet, von welchen aus Verbesserungen erstrebt werden müssen. Zunächst scheint es sich zu empfehlen, die Apparate so hoch als möglich zu bauen, um die Wärme der Verbrennungsgase vollständig auszunutzen. Da ferner die Stromstärke für niedere Wärmegrade den Temperaturunterschieden der Löthstellen proportional ist, für größere Hitzegrade aber die elektromotorische Kraft meist langsamer als die Temperaturunterschiede zunimmt, scheint es vortheilhafter, die äußeren Löthstellen mehr abzukühlen, als die Temperatur der inneren zu erhöhen, wobei die derart gewonnene Wärme noch zu Heizungszwecken oder in anderer Weise ausgenutzt werden könnte. Andererseits ließe sich vielleicht die von Stubenofen, Küchenherden u. abgehende Wärme mittels passend angebrachter Thermo-Elemente wenigstens theilweise in Electricität umsetzen, um dieselbe sodann unter Zuhilfenahme von Accumulatoren beispielsweise für die Glühlampenbeleuchtung der Zimmer zu verwerthen. Auch ein Theil der abgehenden Wärme von Dampfeselfeuernngen könnte unter Umständen auf diese Weise in Electricität umgewandelt und für Beleuchtungszwecke nutzbar gemacht werden.

Es würde demnach, wenn es gelänge, durch Ueberwindung der angegebenen Schwierigkeiten mittels der Thermo Säulen einen größeren Procentatz der angewendeten Wärme in Electricität überzuführen — und der erwähnte Versuch mit der großen Clamond'schen Säule läßt dies als wahrscheinlich gelten —, die Thermo-Electricität binnen kurzem eine vielstünge Anwendung finden, und nicht in letzter Linie würde dadurch die Beleuchtungsfrage gefordert werden. Es ist diese Annahme besonders darauf gegründet, daß die Anwendung der dynamo elektrischen Maschinen durch die Nothwendigkeit eines Motors, meist einer Dampfmaschine, erhöht wird, welcher letztere die dem Brennstoff entnommene Wärme nur sehr unvollständig (meist 3 bis 5%) in Arbeit umsetzt, die sodann von der dynamo elektrischen Maschine erst wieder in Electricität umgesetzt werden muß, ein Proceß, der seinerseits wieder mit einem erheblichen Arbeitsverluste verbunden ist.

#### 4. Die elektrischen Maschinen.

Seit der ersten Anwendung der magnet-elektrischen und dynamo-elektrischen Maschinen in der Praxis sind — wenn von den frühesten unsichern und vereinzeltten Versuchen abgesehen wird, und im Verhältniß zu der in den vorhergehenden Perioden so außerordentlich langsamen Entwicklung der Electricitätslehre — nur wenige Jahre verfloßen und doch hat dieser kurze Zeitraum genügt, um die galvanischen Batterien, die seit Volta's Entdeckung ausschließlich zur Erzeugung elektrischer Ströme in Anwendung kamen, aus ihrer hervorragenden Stellung zu verdrängen. Der Grund hierfür ist leicht verständlich, wenn man Wesen und Wirkung beider Arten von Stromquellen miteinander vergleicht. Während die galvanischen Batterien bei hohen Anschaffungskosten und dem Erforderniß bestandiger, kostspieliger Wartung einen elektrischen Strom liefern, dessen Stärke immerhin begrenzt und im Vergleich zu dem Aufwand für Herstellung und Unterhaltung des Apparats geringfügig ist, liefern die elektrischen Maschinen Ströme von nahezu unbegrenzter Stärke, wobei die Anlage- und Betriebskosten erheblich geringer sind, da bei ihrer Anwendung die Thätigkeit chemischer Kräfte vollständig ausgeschlossen ist und lediglich mechanische Arbeit gebraucht wird. Die theoretische Grundlage für die Construction und Wirkungsweise der elektrischen Maschinen bilden die von Faraday angestellten Versuche über die galvanische Induction. Diese Versuche führten zur Kenntniß der unter dem Namen Inductionsercheinungen zusammen gefaßten Wirkungen, welche ein von einem Strome durchflossener Leiter auf einen zweiten in seiner Nähe befindlichen Leiter ausübt, wonach ein galvanischer Strom in einem benachbarten Drahte, ohne mit demselben in Verührung zu kommen, einen neuen galvanischen Strom hervorzurufen kann. Man unterscheidet hierbei gewöhnlich galvanische und dynamische Induction, je nachdem der vom Hauptstrom durchflossene Leiter in Ruhe bleibt und nur die Intensität des ihn durchfließenden Stromes sich ändert, oder bei konstanter Stromstärke durch Bewegung des Leiters neue Ströme erzeugt (inducirt) werden, welche letztere Art der Stromerzeugung in den elektrischen Maschinen zur Anwendung kommt.

Bei der galvanischen Induction treten folgende Erscheinungen auf. Befindet sich in der Nähe eines mit den Polen einer Electricitätsquelle in Verbindung stehenden Leiters ein zweiter in sich geschlossener Draht,

so entsteht in dem Augenblicke, in welchem der Strom im ersten Leiter geschlossen resp. geöffnet, d. h. unterbrochen wird, auch in dem Nebendrahte ein Strom, der jedoch immer nur einen Augenblick andauert. Der durch den primären oder Hauptstrom in dem benachbarten Drahte erzeugte Strom wird Inductions- oder secundärer Strom genannt. Zur experimentellen Darstellung dieser Erscheinung bedient man sich des nachstehend beschriebenen Apparates: Auf eine Holzspule werden parallel nebeneinander zwei Drähte gewickelt, von denen man den einen bedeutend dicker als den anderen wählt. Verbindet man sodann die Enden des dickeren Drahtes mit den Polen einer galvanischen Batterie und die des dünneren mit einem Galvanometer, so wird man in dem Augenblicke, in welchem der Strom im dicken Drahte geschlossen wird, einen Ausschlag der Galvanometer-Nadel beobachten und ebenso bei Unterbrechung des Stromes einen nochmaligen Ausschlag der Nadel, aber nach der entgegengesetzten Richtung. Dagegen ist, wenn der Batterie-strom im dicken Drahte circulirt, die Nadel vollständig in Ruhe, es findet also im dünnen Drahte keine elektrische Strömung statt. Jede plötzliche Veränderung der Stromstärke erzeugt jedoch einen Strom, der bei Vergrößerung dem Hauptstrom entgegengelegt, bei Verminderung derselben gleichgerichtet ist.

Die zweite Art, bei constanter Stromstärke im Hauptdrahte einen Strom im Nebendrahte zu erzeugen, die sogenannte dynamische Induction, besteht darin, daß man den Hauptdraht plötzlich vom Nebendrahte entfernt, oder demselben nähert. Zu dem Zwecke wird der Hauptdraht auf eine Spule gewickelt, welche in eine größere Spule, die den Nebendraht enthält, geschoben werden kann (Fig. 32). Schrebt man nun die vom Batterie-strom durchflossene kleine Spule schnell in die Hölzung der größeren, so zeigt die Galvanometer Nadel durch einen Ausschlag die Entstehung eines Stromes im Nebendrahte an, dessen Richtung der des Hauptstromes entgegengelegt ist. Bei rascher Entfernung der kleinen Spule entsteht dann wieder ein zweiter Strom, dessen Richtung der des Hauptstromes gleich ist. Die auf solche Weise durch Bewegung der Leiter bei constanter Stromstärke entstehenden Inductionsströme werden dynamische und, je nach der Art ihrer Entstehung, Näherungs- oder Entfernungsströme genannt.

Diese von Faraday aufgestellten Gesetze der Induction erhielten eine wesentliche Erweiterung durch die Entdeckung Ampère's, welcher nachwies, daß man mit einem Magnetstabe genau dieselben Inductions-

erscheinungen wie mit der von einem galvanischen Strome durchflossenen Drahtspule hervorbringen kann, sodaß man einen Magnet als ein System paralleler, gleich weit voneinander entfernter galvanischer Ströme, die



Fig. 82. Der Faraday'sche Versuch mit zwei Spulen.

das Eisen senkrecht zu seiner Axe umkreisen, betrachten kann. Der letztere Satz, der unter dem Namen Ampère'sche Theorie bekannt ist, giebt zugleich das Mittel an, um die Richtung der durch Magnete inducirten

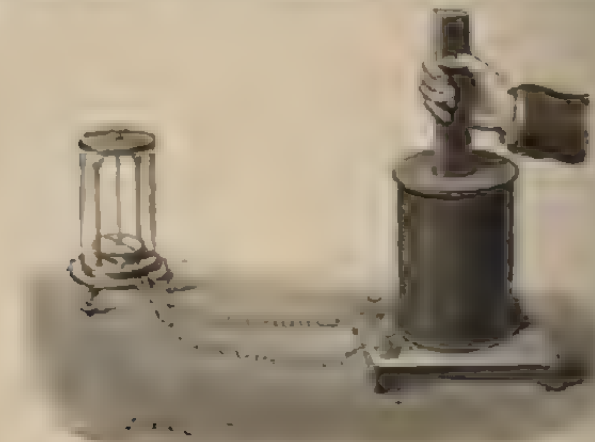
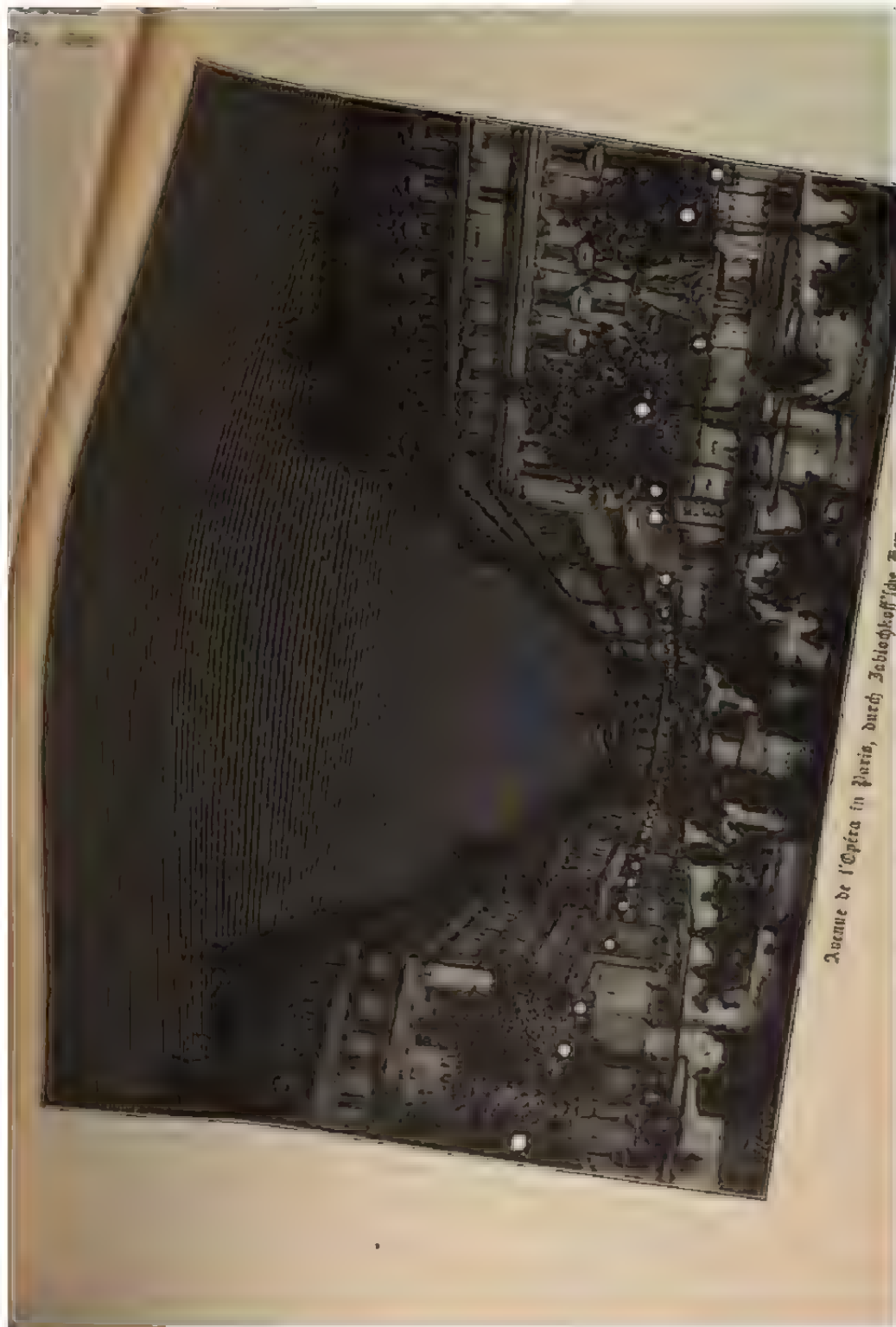


Fig. 83. Der Faraday'sche Versuch mit einer Spule und einem Magnet.

Stromes im voraus zu bestimmen. In diesem Versuche erhält, wie Fig. 83 zeigt, die in Fig. 82 dargestellte Anordnung nur die kleine Veränderung, daß man statt der primären Spule einen Magnet in



Avenue de l'Opéra in Paris, durch Zebloskoff'sche m...





die Hohlung der zweiten Spule führt, um dann an der Galvanometer Nadel Ausschläge zu beobachten. Man kann den Versuch auch dahin abändern, daß man ein Stück weichen Eisens in die Hohlung der Spule bringt und dieses durch Annäherung eines Magnets, also durch Influenz, magnetisch macht — eine Anordnung, die den Grundgedanken der ersten elektrischen Maschine von Pixii bildet. Um die Richtung der entstehenden Inductionsströme im voraus zu bestimmen, braucht man sich nach Ampère's Theorie nur den Magnet durch primäre Ströme ersetzt zu denken, die den Magnetismus in weichem Eisen hervorrufen, und muß sich dabei vergegenwärtigen, daß beim Annähern der Inductionsstrom die entgegengesetzte, beim Entfernen die gleiche Richtung hat. Beachtet man nach dieser Regel einen Ring, der aus einer Anzahl isolirter Drahtwindungen gebildet wird, und denkt sich diesem Ringe einen Magnetstab mit dem Nordpol voran genähert, so wird, wenn der Ring horizontal liegt, der Magnetstab also vertical bewegt wird, zuerst ein Strom entstehen, der die Drahtwindungen in demselben Drehungssinne durchfließt, wie die Zeiger einer Uhr bewegt werden. In dem Augenblicke, in welchem der Nordpol die Mitte des Ringes passiert, erreicht der Strom seine größte Stärke und wird dann allmählich schwächer, um endlich ganz aufzuhören. Ist der Magnetstab mit seinen beiden Polen noch weit vom Ringe entfernt, so herrscht Stromlosigkeit und bei fortgesetzter Weiterbewegung beginnt ein Strom von entgegengesetzter Richtung, der sein Maximum dann erreicht, wenn der Südpol in den Ring tritt. Daß die Erscheinungen genau dieselben sind, wenn man sich den Magnetstab feststehend und den Ring über ihn hinweg geführt denkt, braucht wohl kaum erwähnt zu werden.

### 2. Die ersten elektrischen Maschinen und das dynamo elektrische Princip.

Nach der Entdeckung des Princips der Magnetinduction lag der Gedanke nahe, die bei derselben auftretenden Erscheinungen für die Construction von Maschinen zur Erzeugung elektrischer Ströme von größerer Intensität zu verwenden. Das Verdienst, diese Idee zuerst praktisch zur Ausführung getrachtet zu haben, gebührt Pixii, der im Jahre 1832 die erste magnet-electrische Rotationsmaschine construirte. Fig. 34 ist eine Wiedergabe dieser Maschine. Wie aus derselben ersichtlich, trägt ein Gestell in seinem oberen Theile den Inductor, welcher aus zwei Drahtseilen besteht, deren Verwicklung ein Ganzes bildet und die weiche Eisen-

ferne enthalten, welche oberhalb durch eine schmiedeeiserne Platte verbunden sind. Unterhalb des Inductors befindet sich ein um eine vertikale Achse drehbarer Hufeisenmagnet, der aus mehreren starken Lamellen

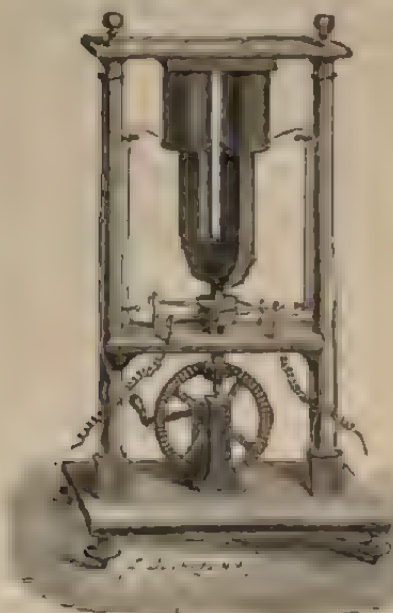


Fig. 34.

Magnet elektrischer Maschine von Pogg.

besteht und mittels eines Zahnrades mit Trieb in schnelle Rotation versetzt werden kann. Bei einer solchen Rotation nähern sich die Pole des Magnets den Spulen, gehen über dieselben hin und entfernen sich dann wieder, wodurch schon in den Spulen schwache Inductionsströme entstehen. Gleichzeitig nähern sich jedoch auch die Magnetpole den Eisenkernen der beiden Spulen und es entsteht hierdurch in den Eisenkernen Magnetismus, der bei der Entfernung der Pole allmählich wieder verschwindet. Der so entstehende und verschwindende Magnetismus erzeugt in den Spulen stärkere Inductionsströme, deren Richtung je nach der Annäherung oder

Entfernung der Magnetpole wechselt. Diese Ströme vereinigen sich mit den erst erwähnten schwächeren Strömen, indem sie durch dieselben noch eine gewisse Verstärkung erfahren, da die Richtung beider Ströme die gleiche ist.



Fig. 35. Stromwender  
oder Commutator.

Für viele Fälle ist es wünschenswerth, die bei jeder einzelnen Umdrehung des Elektromagnets mit einmaligem Richtungswechsel auftretenden Inductionsströme in Ströme von gleicher Richtung zu verwandeln. Zu diesem Zwecke ist mit der Maschine dicht unterhalb des Magnets ein sogenannter Stromwender oder Commutator verbunden, dessen bei aller Einfachheit höchst sinn-

reiche Einrichtung durch die schematische Fig. 35 erläutert wird. Derselbe besteht aus zwei einander gegenübergestellten Halbcylindern a und b, die

durch ein isolirendes Zwischenstück  $e d$  von Elfenbein oder Hartgummi voneinander getrennt und auf der verticalen rotirenden Welle befestigt sind. Auf diesen Halbcylindern schleifen in diametral einander gegenüberliegenden Punkten zwei Messingfedern  $e$  und  $f$ , die in seitlichen Klemmen befestigt sind und gleichzeitig dazu dienen, die durch die Maschine erzeugten Ströme durch einen Schließungsdraht  $g h$  (derselbe ist in Fig. 34 durch die gleichartigen Trahtspiralen angedeutet, beliebig weiter zu leiten. Dieselbe Figur zeigt ferner, daß die in dem Inductor entstehenden Ströme seitlich herab und von den Enden des Inductor Drahtes mittels zweier anderen Schleiffedern je in einen der messingenen Halbcylinder  $a$  und  $b$ , und von hier durch die erst erwähnten Schleiffedern weiter in den Schließungsdraht abzufließen werden. Es sei nun die Bewegung des Magnets gegen den Inductor eine solche, daß in dem Drahte des letzteren ein Näherungsstrom entsteht, der in den Theil  $a$  des Commutators eintritt, über  $e$  durch den Schließungsdraht, dann weiter über  $f$  nach  $b$  geht und von dem Commutator wieder verläßt. Dies geschieht so lange, bis durch die Drehung der Halbcylinder das isolirende Zwischenstück auf die Schleiffedern trifft. In diesem Augenblicke ist der Strom im Schließungskreise unterbrochen und die Pole des erregenden Magnets befinden sich den Elektromagneten des Inductors gerade gegenüber. In solchen Augenblicke jedoch, wenn der Magnet sich von den Eisenkernen des Inductors zu entfernen beginnt und in der Spule einen entgegengesetzten Entfernungsstrom erregt, kommt der Halbring  $a$  mit der Feder  $f$  und  $b$  mit  $e$  in Berührung und es geht alsdann der bei  $a$  eintretende Inductionsstrom im Schließungsdrahte in der Richtung von  $b$  nach  $g$ , also in der entgegengesetzten Richtung wie vorher. Ein Entfernungsstrom in der Richtung  $h g$  ist aber gleichbedeutend mit einem Näherungsstrom in der Richtung  $g h$  und es haben daher bei fortgesetzter Rotation des Commutators die beiden aufeinander folgenden Inductionsströme, welche im Inductor selbst entgegengesetzte Richtung haben, außerhalb desselben im Schließungsdrahte gleiche Richtung.

Die Handhabung der Birii'schen Maschine mußte bald auf den Uebelstand hinweisen, daß die Drehung des schweren Stahlmagnets einen verhältnißmäßig zu großen Kraftaufwand erforderte und bei derselben Erschütterungen auftraten, welche die Wirkung dieser Magnete nach und nach abschwächten. Den nächsten Schritt zur Verbesserung der genannten Construction zeigen daher die Maschinen von Saxton und Clarke, welche

eine Umkehrung der Maschine in der Art vornahmen, daß sie feststehende Stahlmagnete anwendeten und den um vieles leichteren Inductor dicht an den Polen des Magnets vorbei rotiren ließen. Saxton gab sowohl dem Magnet als dem Inductor eine horizontale Lage, während Clarke den Magnet vertical aufstellte und den Inductor vor den Polen desselben rotiren ließ. Fig. 36 ist eine Ansicht der Maschine des letztgenannten Constructeurs.

Einen weiteren Fortschritt im Bau magnet elektrischer Maschinen be-

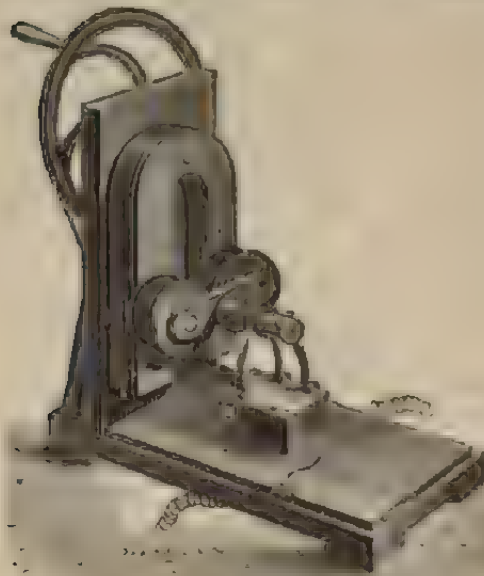


Fig. 36. Magnet-electrische Maschine von Clarke.

zeichnet die in Fig. 37 abgebildete Maschine von Stöhrer, welcher sowohl die Anzahl der Inductorrollen als die der Magnete vermehrte. Bei dieser Maschine rotiren sechs Inductorrollen vor den sechs Polen dreier aus mehreren Stahlbleichen bestehenden Magnete. Die Spiralen der Inductorrollen sind so gewunden, daß bei jeder Annäherung der letzteren an die Magnetpole in den Spiralen

aller Rollen Ströme von gleicher Richtung entstehen, die sich zu einem Strom zusammenfügen, während bei jeder Entfernung der Inductorrollen von den Magnetpolen in den Spiralen Ströme inducirt werden, deren Richtung den Nahungsströmen entgegengesetzt ist. Die so erzeugten Nahungs- und Entfernungsströme werden, ehe sie in die Leitung gelangen, durch einen im oberen Theile der Maschine angeordneten Commutator *abcd* gleichgerichtet.

Die der Stöhrer'schen Maschine zu Grunde liegende Idee wurde infolge der mit derselben erhalten günstigen Resultate von verschiedenen Constructeuren weiter ausgebildet, indem dieselben die Anzahl der In-

Inductorrollen und Magnetpole noch vermehrt und der Maschine eine dementsprechende Form ertheilten. Aus diesen Bestrebungen ging nach einiger Zeit die von der „Compagnie l'Alliance“ gebaute sogenannte Alliance Maschine hervor, über deren Entstehung und Anwendung bereits in der Geschichte des Beleuchtungswesens (S. 25) berichtet wurde.

Der eigentliche Erfinder dieser Maschine, welche noch heute von derselben Gesellschaft für Beleuchtungszwecke ausgeführt wird, war Nollet. Mit der Zeit wurde jedoch die ursprüngliche Construction wesentlich modificirt und verbessert und gewann eine wirkliche praktische Bedeutung erst mit der Beseitigung des Commutators durch Van Walderen. In Fig. 37 ist die Maschine in ihrer heutigen Form ab-

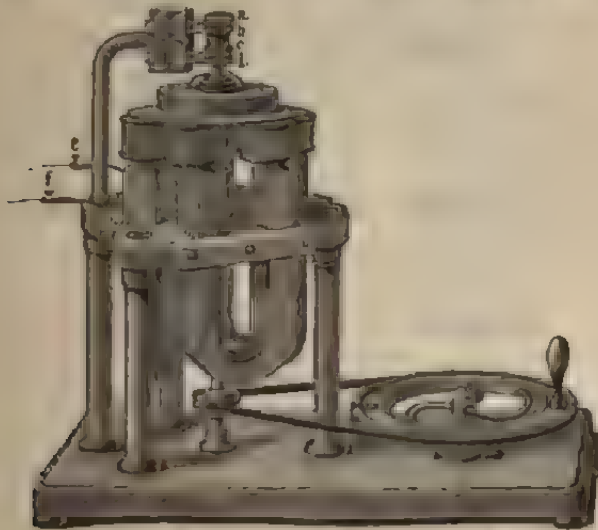


Fig. 37. Magnet-elektrische Maschine von Zieher.

gebildet. Dieselbe besteht aus einer Reihe von Messingscheiben, welche hintereinander auf der horizontalen Achse der Maschine befestigt sind und deren jede 16 in gleichem Abstände voneinander angebrachte Inductorrollen trägt. Diese Scheiben rotiren mit ihren Inductorrollen zwischen den Polen einer Anzahl strahlenförmig im Kreise angeordneter Stahlmagnete, welche derart gestellt sind, daß die einander unmittelbar benachbarten Pole sowohl in der Richtung der Kreisperipherie als in der Richtung der Maschinenachse stets entgegengesetzten Magnetismus besitzen. Demzufolge kommt jede Inductorrolle bei der Drehung zwischen



zwei ungleichnamige Pole zu stehen und die Eisenkerne derselben verwandeln sich in starke Magnete, die in den Spiralen der Inductorrollen kräftige Ströme induciren. Diese Drahtspiralen sind so gewunden, daß man dieselben als eine einzige große Spirale betrachten kann, deren eines Ende auf der Maschinenachse befestigt ist, während das andere zu einem auf der Achse angebrachten, von derselben isolirten Ringe führt. Durch Federn, die auf dem Ringe und der Achse schleifen,

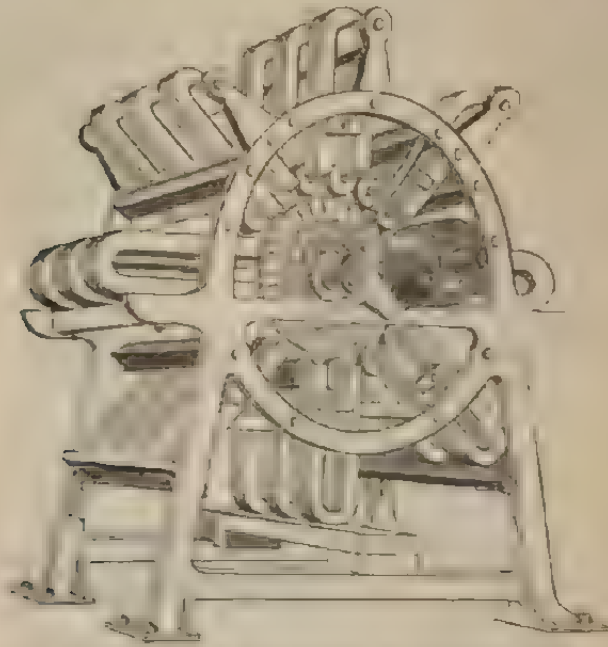


Fig. 28. Magnet-elektrische Maschine der Gesellschaft L'Alliance.

wurden die in den Spiralen erzeugten alternirenden Ströme nach außen geleitet.

In der Regel hat die Alliance-Maschine vier oder sechs Meßing-ebenen und dementsprechend 64 Inductorrollen und 32 Magnete resp. 96 Rollen und 48 Magnete. Bei jedem Vorüberzuge einer Drahtrolle vor der Polen eines Magnets wechselt der Strom seine Richtung; man hat daher, da dreizehnte bei jeder Umdrehung, aus 16 Polen verübergeht,

best. Stromwechsel bei jedem Umlauf der Achse, was bei den in

Fig. 28. bei einem Umlauf von 5 Pferdekräften stündlich 400 Uml.



schungen in der Minute etwa 100 Stromwechsel in der Secunde hervorruft. Die Intervalle zwischen den verschiedenen Strömen sind demnach so klein, daß sie kaum in Betracht kommen und daß für bestimmte Zwecke die verschiedenen Ströme zusammen wie ein einziger Strom wirken, in- dem der durch dieselben erzeugte Lichtbogen nicht merklich beeinflusst wird. Bei der Anordnung mit sechs Scheiben liefert die Maschine ein Licht von 200 Carcel-Brennern; für den Zweck der Leuchthürme arbeiten meist mehrere derartige Maschinen zusammen, wobei Lichter von 3500 bis 5000 Carcel-Brennern erzeugt werden. Obgleich die Alliance Maschinen dem Vorstehenden zufolge recht gute Resultate ergeben, werden dieselben heute nur noch in geringer Anzahl gebaut, weil sie kost- bar und, der complicirten Bauart wegen, häufigen Betriebsstörungen unterworfen sind, besonders aber, weil durch die in Bezug auf die Größe und Kraft der Stahlmagnete nothwendige Beschränkung die Er- zeugung sehr starker Ströme ausgeschlossen ist.

Während die Alliance Maschinen ausschließlich in Frankreich con- struirt wurden, baute der englische Physiker Holmes nach ähnlichen Principien und zu gleichem Zwecke eine Reihe magnet elektrischer Groß- maschinen, deren bemerkenswertheste ihm im Jahre 1869 patentirt wurde. Bei denselben sind 20 Inductorrollen am Umfange einer Scheibe fest angebracht und die Stahlmagnete durch fünf mit einer Scheibe rotirende Elektromagnete ersetzt, deren zehn Pole dicht an den Eisenkernen der Inductorrollen vorüberlaufen. Ein Theil des erzeugten Stromes dient zur Magnetisirung der Elektromagnete und die Verbindung der Inductorrollen untereinander ist hierbei derartig, daß mehrere von einander unabhängige Ströme von der Maschine abgeleitet und mit denselben gleichzeitig mehrere elektrische Lampen unterhalten werden können.

Mit Rücksicht darauf, daß die nach den dargelegten Principien construirten Maschinen mit Verbesserung dieser Principien einer durch- greifenden Verbesserung nicht fähig sind, ist bereits im Jahre 1857 durch Dr. Werner Siemens eine bemerkenswerthe Abänderung der Construction magnet elektrischer Maschinen in der Form der Inductor- rollen vorgenommen worden. Es geschah dies auf Grund der Beobach- tung, daß die Stärke der von den magnet elektrischen Maschinen erzeugten Ströme vermehrt wird, wenn sich die Spiralen des Inductors möglichst nahe den Magnetpolen befinden, weil so die inducirende Kraft der Magnetpole vollständiger ausgenutzt wird, und daß außerdem die Wal-

samkeit der Maschine von einer möglichst kurzen Zeitdauer der Stromunterbrechungen abhängt. Demgemäß ist bei dem Siemens'schen Inductor, von dem Erfinder seiner Form wegen Cylinder-Inductor genannt, eben durch seine Cylinderform und die eigenthümliche Art seiner



Fig. 39. Cylinderinductor von Werner Siemens.

Verwicklung, sowie durch seine Anordnung in Bezug auf die Stahlmagnete die vollkommenste Ausnutzung der Magnetpole und eine möglichst kurze Dauer der Stromunterbrechung erreicht. Die äußere Form eines solchen Inductors ist durch Fig. 39 veranschaulicht, während Fig. 40 denselben im Querschnitt und in seiner Verbindung mit dem Stahlmagnet darstellt. Aus letzterer Abbildung ist zu ersehen, daß der eiserne Inductorkörper aus einem Cylinder besteht, welcher in seiner Längsrichtung derart mit zwei rinnenförmigen Einschnitten versehen ist, daß die Cylindersegmente  $l$  und  $l'$  mit dem Verbindungsstück  $g$  die Form eines Doppel T zeigen. Um diesen Steg  $g$  wird parallel zur Längsachse überspannener Kupferdraht derart gewickelt, daß die Rinnen durch denselben ausgefüllt werden und somit die annähernde Cylinder

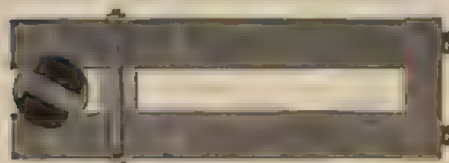


Fig. 40.



Fig. 41.

Siemens'scher Cylinderinductor in Verbindung mit dem inducierenden Magnet.

form hergestellt wird; durch drei ringförmige, um den Cylinder gelegte Bänder wird der Inductordraht zusammengehalten. Das eine Ende des Drahtes steht mit der Achse des Cylinders, das andere mit einem auf der Achse befestigten, aber von dieser isolirten Ringe in Verbindung. Zwei Federn, von denen die eine auf dem isolirten Ringe, die andere auf der Achse aufliegt, leiten die inducirten Ströme nach außen.

Der so gebildete Cylindrische Inductor dreht sich zwischen den Polen zweier Reihen hintereinander mit kleinem Spielraum angeordneter Stahlmagnete  $G$  und  $G'$  in der aus Fig. 40 ersichtlichen Weise, indem die letzteren bei  $m$  mit kreisförmigen Ausschnitten zur Aufnahme des Inductors versehen sind. Es ist hierbei von Wichtigkeit, daß der Inductor möglichst an seinem ganzen Umfange von den Magnetpolen umschlossen wird, weshalb die letzteren später mit Polschuhen versehen wurden, welche denselben fast ganz umfassen, wie dies in Fig. 41 ersichtlich ist. Durch eine Riemen Scheibe oder ein Zahnräderpaar wird dem Inductor eine große Rotationsgeschwindigkeittheil. Aus den früheren Erörterungen geht hervor, daß nunmehr bei jeder halben Umdrehung der Magnetsinus in den inneren flachen Orientieren des Inductors der ganzen Länge nach umgekehrt und dadurch jedesmal ein der Größe des entwickelten Magnetsinus proportionaler Inductionsstrom in den Windungen der Trahtspirale erzeugt wird, vorausgesetzt, daß letztere zu einem ununterbrochen leitenden Kreise geschlossen ist. Die entstehenden Ströme haben demnach gleich denen der zuletzt besprochenen Maschinen wechselnde Richtung, folgen jedoch in äußerst kleinen Pausen aufeinander, sodaß sie sich in ihrer Gesammtheit schon bedeutend dem continuirlich fließenden Strome einer galvanischen Batterie nähern.

Im Jahre 1866 hat H. Wilde in Manchester den Siemens'schen Inductor zur Construction einer größeren magnet elektrischen Maschine benutz, die als eine weitere Verbesserung dieser Maschinen gelten muß. Wie aus der Abbildung Fig. 42 zu ersehen, besteht dieselbe aus zwei voneinander befindlichen Theilen. Der obere ist eine aus einer Anzahl permanenter Hufeisenmagnete gebildete Siemens'sche Maschine; die Stahlmagnete derselben sind mit zwei gußeisernen, gleichzeitig das Untergerüst der Maschine bildenden Polschuhen verbunden, welche den horizontal gelagerten Cylindrischen Inductor eng umschließen. Der untere Theil ist eine beträchtlich größere Inductor-Maschine, die aus einem einzigen, aber sehr großen Elektromagnet und dem zugehörigen Cylindrischen Inductor besteht. Die Schenkel dieses Elektromagnets sind zwei parallele Platten aus gewalztem Eisen, die oben mit einer eiserne Platte verbunden sind und um welche ca. 1000 Meter dicken Kupferdrahtes gewickelt sind. Die Inductoren beider Maschinen werden durch eine kleine Dampfmaschine in schnelle Rotation versetzt (der untere Inductor mit 1700—1800 Touren pro Minute); und es werden nun die Ströme des oberen Inductors, nachdem sie durch einen Commutator gleichgerichtet worden sind, zur

Magnetisirung des Elektromagnets bewirkt, indem sie zu den an den vorderen Ecken der Verbindungsplatte desselben isolirt angebrachten Polstempeln und so in den Umwindungsdraht des Elektromagnets geführt werden. Auf diese Art erhält der letztere eine beträchtlich größere

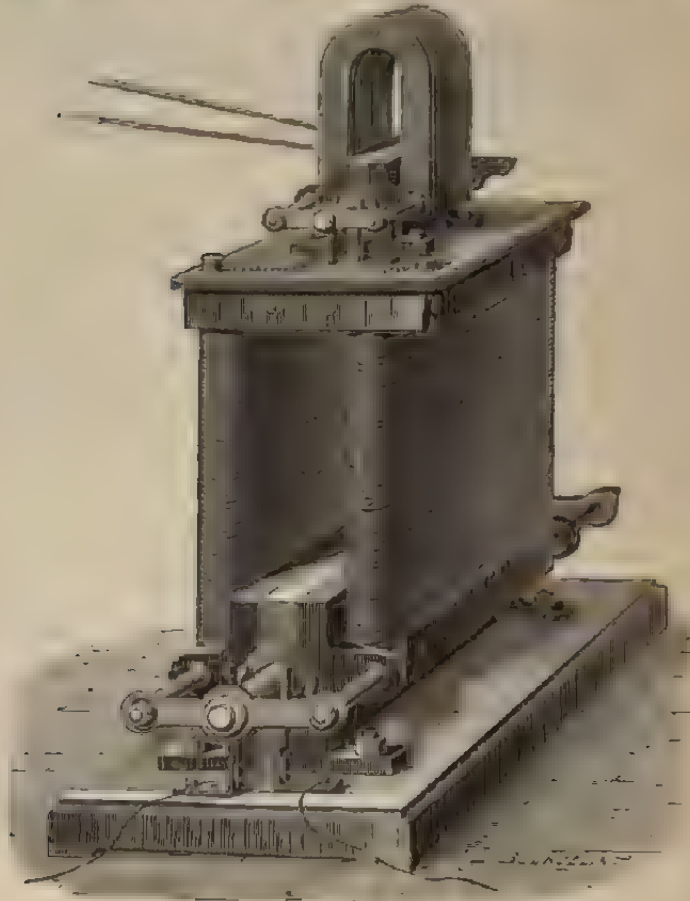


Fig. 42. Magnet-elektrische Maschine von Wilde.

magnetische Kraft, als die Stahlmagnete vereint besitzen, sodas die aus der Rotation des unteren Inductors hervorachenden, wiederum durch einen Commutator gleichgerichteten und aus den beiden unteren Polstempeln austretenden Ströme bedeutend stärker als die der oberen Maschine sind.

Die mit dieser Maschine erzielten günstigen Resultate veranlaßten Wilde, noch weiter zu gehen, indem er derselben einen zweiten, wenn

größeren Elektromagnet mit zugehörigem entsprechend großen Cylinder-Inductor hinzufügte. Mit dieser dreifachen Maschine erhielt er in der That außerordentliche Lichtwirkungen. Bald fand die Wilde'sche Maschine mehrfache Anwendung für verschiedenartige Zwecke; der Grund, weshalb dieselbe eine allgemeine Anwendung nicht gefunden hat, ist namentlich in dem Umstande zu suchen, daß bei der hohen Geschwindigkeit, mit welcher die Cylinder rotiren und demgemäß in ihren Eisen kernen die Polarität wechselt, dieselben sich sehr stark erhitzen und dann die Intensität des Stromes abnimmt, sodaß es z. B. nicht gelang, mit der Wilde'schen Maschine das Licht für Leuchthürme während der erforderlichen Dauer von 6—8 Stunden constant zu erhalten.

Noch leistungsfähiger als bei der von Siemens herrührenden Anordnung erwies sich der Cylinder-Inductor in einer von Marcel Deprez ausgeführten Maschine, bei welcher der Inductor parallel zu den Magnetisirkeln zwischen diese eingelagert ist und so die ganze in drückende Kraft derselben zur Wirkung kommt. Mit einem aus vier Lamellen bestehenden Stahlmagnet von 145 Millimeter Länge, 33 Millimeter Schenkelabstand, 32 Millimeter Inductordurchmesser und 60 Millimeter Inductorlänge erreichte die erste von dem Erfinder construirte Modellmaschine die Leistung von drei Pansen-Elementen. Das Ergebniß der von Deprez hierbei angestellten Beobachtungen ist später von Seynrichs und G. Fitzgerald bei der Construction ihrer dynamo elektrischen Maschinen verwortheil worden, indem bei denselben die Inductoren fast ganz von den Elektromagneten eingeschlossen sind.

An den bisher zur Besprechung gekommenen Maschinen — magnet elektrische Maschinen genannt, weil bei denselben die elektrischen Ströme entweder durch Stahlmagnete, oder, wie bei den Wilde'schen Maschinen, durch Magnete inducirt werden, die ihren Magnetismus durch den in einer anderen Maschine erzeugten Strom erhalten — waren bereits die Bedingungen für eine auf den Ergebnissen der Wissenschaft wie der Praxis basirende constructive Ausbildung der elektrischen Maschinen gegeben. Die Anwendung von Elektromagneten führte in naturgemäßer Entwicklung zu der Entdeckung des dynamo elektrischen Principes, durch welches für die Construction großer stromgebender Maschinen ganz neue Gesichtspunkte zur Geltung gelangten. Nachdem die praktische Bedeutung der Elektromagnete einmal erkannt war, lag der Gedanke nahe, die stromgebende Maschine derart einzurichten, daß sie selbst zur Erregung der in ihr zur Wirkung kommenden Elektro-



magnete dienen könne und bezüglich des zur Stromerzeugung erforderlichen Magnetismus weder auf Stahlmagnete, noch auf den Strom einer zweiten Maschine angewiesen sei. Es gelang dies mit Hilfe des dynamo-elektrischen Princips, welches sich am besten in folgender Weise erklären läßt:

Denkt man sich bei einer magnet-elektrischen Maschine die Magnete aus weichem Stahl und auf diese Magnete Drahtrollen gesteckt, die der von der Maschine selbst erzeugte Strom erst durchläuft, bevor er in den äußeren Schließungskreis tritt, so wird es einleuchten, daß eine solche Maschine anfangs nur einen geringen Strom geben wird, und zwar insofern der geringen Stärke der weichen Stahlmagnete, daß aber darauf der Magnetismus der letzteren durch den sie umkreisenden Strom verstärkt und hierdurch wiederum in der Maschine ein stärkerer Strom erzeugt werden muß. Je weicher der Stahl genommen wird, desto geringer wird der nach der Magnetisirung in ihm zurückbleibende Magnetismus (remanente Magnetismus), desto größer aber die magnetische Kraft sein, welche der selbe unter dem Einfluß des elektrischen Stromes annehmen kann. Den weitaus größten Magnetismus nimmt unter der Einwirkung des Stromes weiches Eisen an: dafür ist aber sein remanenter Magnetismus nur äußerst gering. Da jedoch selbst die kleinste Spur von Magnetismus zur Stromerzeugung genügt und auch das weichste Eisen noch remanenten Magnetismus besitzt, so wird durch denselben ein anfänglich zwar sehr schwacher Strom in den Spiralen des rotirenden Inductors inducirt werden. Derselbe umkreist die inducirenden weichen Eisenerne und verstärkt den Magnetismus derselben, welcher nunmehr in der Inductor drahtrolle einen neuen, stärkeren Strom hervorruft, der seinerseits, wie vorher, auf den Magnetismus der Eisenerne zurückwirkt. Es werden durch diese Wechselwirkung, der zufolge stets das Wachsthum des einen das Wachsthum des anderen bedingt, schließlich in den Inductordrähten Ströme erzeugt, die bei weitem stärker sind als diejenigen, welche man mittels gleich großer Maschinen mit Stahlmagneten hervorzubringen vermocht hatte.

Hieraus ist zu ersehen, daß die Stärke des anfänglich vorhandenen remanenten Magnetismus von durchaus keinem Einfluß auf die schließlich erreichte Stärke des Magnetismus in der Maschine ist; dieselbe dient nur dazu, die Stromerzeugung in Gang zu bringen. Das Wachsthum des Stromes geschieht anfangs rasch, dann immer langsamer und hört schließlich auf, wenn Magnetismus und Strom ihr Maximum erreicht



haben. Das Gleiche findet statt, wenn der Magnetismus der Elektromagnete so stark geworden ist, daß der im Inductor erzeugte Strom gerade ausreicht, um jenen Magnetismus zu erhalten; sobald dies der Fall ist, tritt ein Zustand ein, der sich nicht verändert, so lange der Widerstand im Stromkreise und die Umdrehungsgeschwindigkeit des Inductors sich nicht verändern.

Da bei derartigen Maschinen ohne permanente Magnete der anfangs vorhandene Magnetismus ein verschwindend geringer und die Wirkung hauptsächlich von der Zahl der Drehungen des Inductors vor den Polen der inducierenden Eisenkerne abhängig ist, also vorzugsweise die bei der Rotation des Inductors aufgewendete dynamische oder mechanische Kraft in Betracht kommt, bezeichnet man diese Maschinen als dynamo-elektrische Maschinen. Im Grunde genommen sind dieselben jedoch nichts anderes als modifizierte magnet-elektrische Maschinen; das dynamo-elektrische Princip ist ein allgemeines und läßt sich unmittelbar auf jede magnet-elektrische Maschine mit gleichgerichtetem Strom, also namentlich auch auf die später zu besprechenden Maschinen mit Ringinductor anwenden. Es ist demnach stets fest zu halten, daß sowohl bei den magnet-elektrischen als bei den dynamo-elektrischen Maschinen Electricität auf Kosten der aufgewendeten Arbeit erzeugt wird: in den ersteren geschieht dies mit Hilfe bereits vorhandener, in den dynamo-elektrischen mit Hilfe selbst erzeugter Magnete.

Das Princip der dynamo-elektrischen Maschine wurde fast gleichzeitig von Werner Siemens in Berlin (Ende 1866) und von dem englischen Physiker Charles Wheatstone (Anfang 1867) entdeckt. Von Siemens wurde dasselbe zuerst durch praktische Versuche festgestellt, weshalb die dynamo-elektrische Maschine mit Recht als eine deutsche Erfindung gilt. Beide Constructeure, sowohl Siemens als Wheatstone, knüpften ihre Idee an die Siemens'sche Maschine mit Cylinderinductor an. Die einfachste Siemens'sche dynamo-elektrische Maschine besteht aus zwei flachen Kernen von weichem Eisen, welche von den Spiralen eines gut isolirten Kupferdrahtes derart umgeben sind, daß dieselben als eine einzige Spirale betrachtet werden können. Die beiden hinteren Enden der Kerne sind durch eine weiche Eisenplatte zu einem Elektromagnet verbunden, während ihre beiden vorderen Enden plattenförmig aus den Drahtwindungen hervorragen, kreissegmentförmig ausgetrennt sind und den Cylinder Inductor zwischen sich aufnehmen. Die in denselben bei seiner Rotation erzeugten Ströme werden durch

einen Commutator gleichgerichtet und zwei Polklemmen zugeführt, die mit den Drahtenden der Bewickelung des Elektromagnets entsprechend verbunden sind.

Vor dem ersten Gebrauche der Maschine erzeugt man in den weichen Eisenplatten eine Spur von Magnetismus, etwa durch Einfügung eines galvanischen Elementes zwischen die Enddrähte der Bewickelung der Eisenkerne. In der Praxis ist dies kaum nothwendig, da durch den Einfluß des Erdmagnetismus in weichen Eisen eine geringe magnetische Polarität entsteht, welche genügt, den ersten Strom in dem Inductor der dynamo-elektrischen Maschine zu erregen. Nachdem eine solche Maschine einmal in Thätigkeit war, bleibt in ihren Eisenkernen stets soviel Magnetismus

zurück, daß dieselbe jederzeit zur Erzeugung elektrischer Ströme benutzbar ist. Bei der Bewegung des Cylinder-Inductors werden nach dem Auftreten des ersten schwachen Stromes in der bereits geschilderten Weise immer fort sich verstärkende Ströme erzeugt, bis die Eisenkerne das

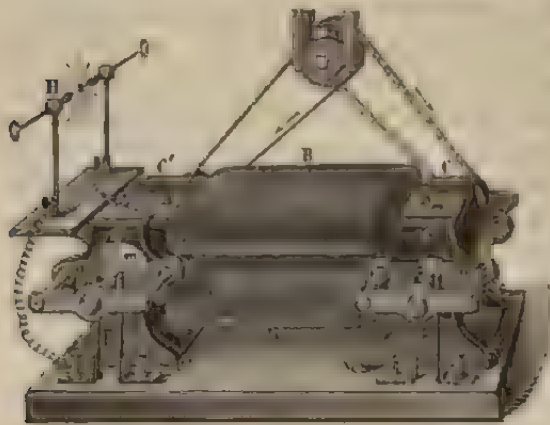


Fig. 43. Dynamo-elektrische Maschine von Ladd.

Maximum des Magnetismus angenommen haben und die Maschine somit das Maximum ihrer Wirksamkeit erreicht hat.

Schon einige Wochen nach der Veröffentlichung des dynamo elektrischen Princips übersandte der Engländer Ladd der »Royal Society« in London die Beschreibung einer von ihm construirten dynamo-elektrischen Maschine und Mitte Mai 1867 brachte er dieselbe auf die Pariser Weltausstellung. Diese in Fig. 43 abgebildete Maschine stellt insofern eine bemerkenswerthe Modification der dynamo-elektrischen Maschine dar, als sie mit zwei voneinander unabhängigen plattenförmigen Elektromagneten B und D ausgestattet ist, deren Polenden AA zu beiden Seiten aus den Drahtwindungen hervorragen. Die Polarität derselben ist infolge der Richtung der Drahtbewickelung eine solche, daß je zwei entgegengesetzte Pole sich gegenüberstehen. Zwischen diesen vier Pol-

flächen werden zwei Cylinder Inductoren  $m$  und  $n$  mittels der Riemenscheiben  $C'$  und  $C$  in sehr rasche Rotation versetzt, wobei der durch den Riemen Inductor erzeugte Strom allein zur Magnetisirung der Eisenplatten benutzt wird, indem derselbe nur durch die Drahtbewicklung der letzteren geführt wird, während die Ströme des anderen Inductors zur Arbeitsleistung, also beispielsweise, wie in der Figur bei II angedeutet, zur Erzeugung elektrischen Lichtes Verwendung finden.

Trotz der verhältnißmäßig günstigen Resultate, die mit dieser Maschine erreicht wurden, kehrte Ladd bei seinen späteren Constructionen zu dem ein cylindrischen System zurück und führte mehrfach dynamo-elektrische Maschinen aus, bei welchen ein Cylinder Inductor in der bekannten Art zwischen den Schenkeln eines Elektromagnets rotirte. Der Inductor enthielt hier zwei voneinander getrennte, hintereinander liegende Drahtsysteme, deren magnetische Achsen einen rechten Winkel miteinander bildeten; die inducirten und gleichgerichteten Ströme des einen Systems wurden zur Magnetisirung des Elektromagnets benutzt, während die in der zweiten, längeren Drahtspule entstehenden Ströme, nachdem sie einen zweiten Commutator passiert, zu nutzbarer Verwendung gelangen konnten. Bei längerer Thätigkeit dieser Maschinen machte sich der Uebelstand bemerkbar, daß, infolge des schnellen Polwechsels und der hierdurch hervorgerufenen bedeutenden molecularen Arbeit im Eisen des rotirenden Cylinders, eine starke Erhitzung der Drahte in den Armaturen eintrat, welche die Dauerhaftigkeit und somit die Leistungsfähigkeit der Maschine ungünstig beeinflusste.

Bessere Resultate erzielte die Firma Siemens & Halske in Berlin mit einer zweien cylindrischen dynamo elektrischen Großmaschine, welche aus drei nebeneinander gelagerten Plattenpaaren bestand, die beim Gebrauche sich in sechs Elektromagnete mit zwölf Polen verwandelten. An jedem Ende der Maschine rotirte zwischen den Polflächen eine kräftige Armatur, deren eine die Elektromagnete magnetisirte, während die andere den freien Arbeitsstrom für die Leitung lieferte; eine besondere Einrichtung gestattete außerdem die verschiedenartigsten Combinationen der Elektromagnete und der beiden Armaturen. Bei der gewöhnlichen Schaltung der Drähte war die Leistung der Maschine sowohl bezüglich der Kraftumsetzung als des erzeugten Lichteffectes sehr zufriedenstellend, indem bei einem Kraftaufwand von 4–5 Pferdestärken das Licht so intensiv war, daß es selbst am hellen Tage blendete.

## b. Die ersten Gramme'schen Maschinen.

In dem Maße, wie die vorstehend beschriebenen elektrischen Maschinen in der Praxis Eingang fanden, wurde in immer unangenehmerer Weise der Uebelstand empfunden, daß dieselben nicht einen continuirlichen Strom, sondern eine große Anzahl schnell aufeinander folgender Ströme von entgegengesetzter Richtung erzeugten, die in sehr vielen Fällen für die praktische Verwendung durch einen Commutator gleichgerichtet werden mußten. Die Gramme'sche Maschine, die erste, welche für praktische Zwecke con-

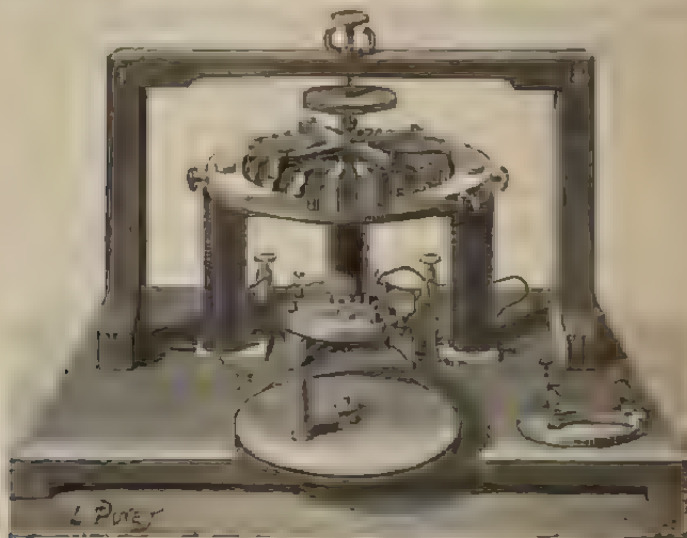


Fig. 44. Original Modell der Pacinotti'schen Ringmaschine.

tinuirlische Ströme von einer und derselben Richtung ohne Anwendung eines Commutators lieferte, kam demnach einem erkannten Bedürfnis entgegen. Den Uebergang zu derselben bildet das im Jahre 1860 von Dr. Antonio Pacinotti in Florenz für das technologische Cabinet der Physik an der Universität Pisa construirte Modell einer elektromagnetischen Maschine, welche sich durch die originelle Form des beweglichen Elektromagnets auszeichnete. Der letztere bestand aus einem Ring aus weichem Eisen, in welchem die Magnetpole nicht, wie in den bisher üblichen Armaturen, eine unveränderliche Lage behielten, sondern sich innerhalb des Ringes bewegten, d. h. der Reihe nach die verschiedensten Lagen annahmen. In Fig. 44 ist das ursprüngliche Modell der Pacinotti'schen Ringmaschine, welches auf der Pariser Electricitäts-



Ausstellung im Jahre 1881 ausgestellt war, zur Anschauung gebracht. Der wichtigste Theil dieser Maschine, der bewegliche Elektromagnet, besteht aus einem Eisentring von der Form eines Zahnrades mit 16 Zähnen, das auf 4 messingernen Speichen befestigt und hierdurch mit der Achse der Maschine fest verbunden ist. Auf die Zähne sind kleine hölzerne Keile gesetzt und die zwischen den Keilen freibleibenden Räume mit Drahtumwindungen ausgefüllt. Die Richtung, in welcher die Drähte aufgewickelt sind, ist in allen Spulen die gleiche und das Ende einer jeden derselben ist mit dem Anfang der folgenden verbunden, so daß das ganze System eine einzige in sich geschlossene Drahtleitung bildet. Von der Verbindungsstelle je zweier Spulen geht ein Draht zu je einem isolirten Messingstückchen, welches letztere in einen mit der Achse fest verbundenen Holzcylinder eingelassen sind und nach außen etwas hervortreten. Zu beiden Seiten dieses wagrechten Ringes stehen zwei Elektromagnete, deren Pole mit gebogenen Eisenstücken armirt sind, die sich möglichst nahe an den Ring anschmiegen und zum besseren Halt durch Messingstienen verbunden sind. Der Strom einer galvanischen Batterie wird zuerst durch die Drahtumwindungen der Elektromagnete geleitet, um dann durch Rollen, welche federnd gegen die erwähnten Messingstücke drücken, in die Drahtumwicklung des Ringes überzugehen. Auf diese Weise wird in dem letzteren Magnetismus erzeugt, wobei der Ring als aus zwei magnetischen Hälften bestehend gedacht werden kann, die mit ihren gleichnamigen Polen aneinander stoßen. Da diese Pole sich an denjenigen Stellen zeigen werden, wo der Strom in die Umwindungen des Ringes ein- resp. aus denselben austritt, sind die Contactrollen derart anzubringen, daß ihre Verbindungslinie senkrecht zu der Linie steht, welche die beiden Pole der Elektromagnete verbindet. Erwiesenermaßen hat das Pacinotti'sche Modell zu mannigfachen Versuchen über die Umsetzung von Electricität in Arbeit gedient, und zwar wurde zur Uebertragung der Kraft die am oberen Theile der verticalen Welle befindliche Schnurscheibe benutzt. Ebenso sicher geht aus der von Pacinotti in dem Journal *«Il Nuovo Cimento»* über seine Maschine veröffentlichten Abhandlung hervor, daß derselbe recht wohl den großen Vortheil erkannte, der durch Anwendung seines Ringes bei magnetischen Maschinen erreicht werden konnte, und er selbst hat, indem er den Ring seiner Maschine durch einen Schnurlauf, wie in der Abbildung angedeutet, in Bewegung setzte, Ströme erzeugt, welche continuirlich und gleichgerichtet waren.

Zu epochemachender Bedeutung gelangte diese Erfindung durch das im Jahre 1871 erfolgte Auftreten der Gramme'schen Maschine, durch deren sinnreiche Construction zum erstenmal eine für allgemeine Zwecke anwendbare Stromquelle geschaffen war, sodaß eigentlich erst von da an für die Mehrzahl der Techniker und Industriellen die Frage der elektrischen Beleuchtung aus der Theorie in die Praxis überlegt wurde.

Schon vor der angegebenen Zeit besaß Gramme, der als Modell-schreiner bei der Compagnie l'Alliance beschäftigt war, eine Anzahl Patente für elektrische Lichtregulatoren, welche das Genie des Erfinders unzweifelhaft darthun, aber nicht zur Ausführung kamen, weil seine Ver-



Fig. 45. René Théophile Gramme.

suchungen nicht die nöthige Unterstützung fanden. Die Thatfache, daß die erste Idee Gramme's, nach welcher er innerhalb eines feststehenden Eisenringes, der mit einem Drahtgewinde umgeben war, einen Magnet rotiren ließ, in constructiver Hinsicht wesentlich von der Pacinotti'schen Anordnung abwich, ist der gültigste Beweis für die Selbständigkeit der Gramme'schen Erfindung; die Uebereinstimmung beider tritt erst in den späteren Maschinen Gramme's hervor, in welchen er nach Art der Pacinotti'schen Maschine einen mit Draht umwickelten Ring zwischen zwei festen Magnetpolen in Umdrehung versetzte.

Da die Wirkungsweise des Gramme'schen Ringes (wie die verbesserte Ringarmatur Pacinotti's heute allgemein genannt wird) die



Grundlage für das Verständniß aller neueren Constructionen für continuirliche, gleichgerichtete Ströme bildet, erscheint es nothwendig, dieselbe genauer zu analysiren, um so mehr, als hier die Inductionsercheinungen in einer Weise auftreten, welche von der bei den älteren Constructionen vorkommenden bedeutend abweicht.

Es ist bereits bei Besprechung der von Faraday entdeckten, von Ampère erweiterten Inductionstheorie von den elektrischen Inductions-



Fig. 46. Solenoidströme in zwei gleichnamigen gegen einander gerichteten Magnetpolen.

strömen die Rede gewesen, welche entstehen, wenn eine geschlossene Drahtspule über einen Magnetstab hinwegbewegt wird. Bei der Gramme'schen Maschine gestaltet sich der Vorgang folgendermaßen: Denkt man sich zwei halbkreisförmig gebogene Magnetstäbe mit den gleichnamigen Polen gegen einander gehalten, wie dies in Fig. 46 gezeigt ist, so werden, wie Fig. 47 noch deutlicher erkennen läßt, die nach der Ampère'schen Theorie beide Stäbe umkreisenden sogenannten Solenoidströme die durch die Pfeile angegebene Richtung haben. Wird nun über den von den beiden Magneten gebildeten Ring eine geschlossene Drahtwindung in der Richtung von links nach rechts hinwegbewegt, so wird in derselben, wenn sie sich in der in der Figur gezeichneten Stellung befindet, ein Inductionsstrom entstehen, welcher infolge der die Magnetumkreisenden Solenoidströme die durch den Pfeil bezeichnete Richtung hat. Dieser Inductionsstrom resultirt nämlich aus der Einwirkung der ihm zunächst kreisenden

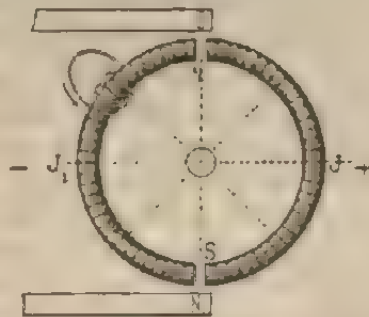


Fig. 47.

Prinzipfigur des Gramme'schen Ringes.

Solenoidströme, und zwar rufen diejenigen derselben, welche in dem in der Figur unteren Theile des Ringes circuliren, einen gleichgerichteten Entfernungsstrom hervor, während die nach oben zu kreisenden einen entgegengesetzten Näherungsstrom erzeugen. Da nun die Zahl der einen Entfernungsstrom hervorrufenden Solenoidströme in der gezeichneten Stellung des Ringes die überwiegende ist, entsteht als Differenz bei-

sich weiter bewegen, so wird in der Stellung über dem Doppelpole S ein Inductionsstrom vorhanden sein, der als Entfernungsstrom in Bezug auf die im linken Magnetstabe kreisenden Solenoidströme diesen gleichgerichtet, als Näherungsstrom in Bezug auf die im rechten Magnetstabe kreisenden Ströme letzteren entgegengesetzt, also den ersteren gleichgerichtet ist, so daß sich an dieser Stelle die Wirkungen beider Magnete addiren und der in der Drahtwindung erzeugte Inductionsstrom seine größte Stärke erlangt. Bei fortgesetzter Weiterbewegung wird der Inductionsstrom wieder schwächer, bis er in dem Punkte J, wo er sich einer Anzahl gleichgerichteter Solenoidströme nähert und sich gleichzeitig von einer ebenio großen Anzahl derselben entfernt, gleich Null wird, um dann allmählich steigend bei dem festen Pole N sein Maximum zu erreichen und bei J<sub>1</sub> wieder gleich Null zu werden. In J<sub>1</sub>, dem einen magnetischen Indifferenzpunkte des Eienringes, ist also die Drahtwindung stromlos. Gleich darauf beginnt der Inductionsstrom aufzutreten, anfangs mit geringer Intensität, dann immer stärker werdend, bis er auf dem Doppelpole N sein Maximum erreicht. Von hier ab vermindert sich seine Intensität und wird im zweiten Indifferenzpunkte J gleich Null. Während dieser Zeit bleibt die Richtung des Stromes unverändert; dagegen hat der bei der Weiterbewegung auftretende Strom seine Richtung gewechselt, erreicht, immer stärker werdend, über dem zweiten Doppelpole S das zweite Maximum seiner Intensität, nimmt dann wieder ab und wird bei der ersten Indifferenzstelle J<sub>1</sub>, von welcher die Bewegung angefangen gedacht war, gleich Null. Was hier von einer Drahtwindung gesagt wurde, gilt selbstverständlich auch für alle Windungen, welche sich in den betreffenden Stellungen befinden, und da ein Ring aus weichem Eisen, der, wie in Fig. 47 gezeigt ist, zwischen zwei Magnetpolen rotirt, unabhängig dieser Rotation, sich ganz wie ein leitender verhält, d. h. da die Pole und Indifferenzpunkte stets dieselbe feste Lage im Raume behalten, wird an den eben entwickelten Inductionsercheinungen nichts geändert, wenn man einen mit fortlaufenden Drahtwindungen versehenen Ring zwischen zwei Magnetpolen rotiren läßt. Fig. 48 zeigt eine derartige Anordnung, welche die wirklichen Vorgänge im Gramme'schen Ring genau wiedergibt. Die bei der Rotation in der Bewickelung enthaltenen Sammelströme haben die durch die Pfeile angedeutete Richtung, welche durch die schematische Fig. 49 noch deutlicher zu erkennen ist. Da nun die Ströme auf beiden Halften des Ringes gleichgerichtet sind, werden sich diese beiden gleich starken und entgegengeetzten Sammen-

ströme aufheben und es circulirt demzufolge kein Strom bei der Drehung des Ringes um seine Achse. Nichtsdestoweniger sind die inducirenden Wirkungen der Solenoidströme während der Rotation im Ringe unausgesetzt thätig. Man kann sich dies so vorstellen, als ob man, wie Schema

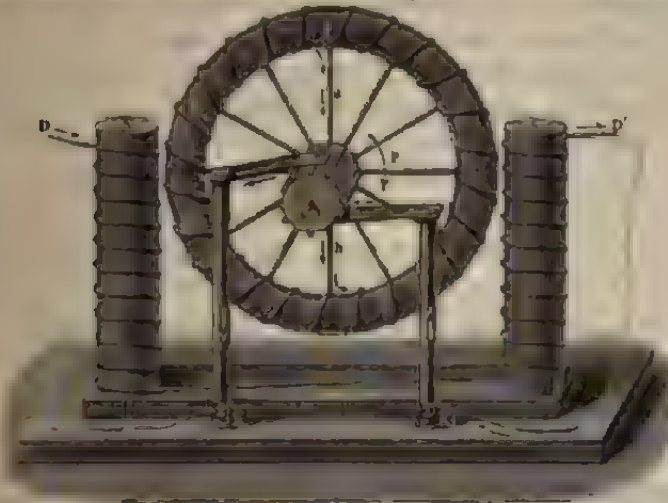


Fig. 48. Stromlauf im Gramme'schen Ringe.

Fig. 49 zeigt, die gleichnamigen Pole zweier Batterien, I und II, miteinander verbunden hatte. Obgleich alsdann die elektro-motorischen Kräfte beider Batterien thätig sind, heben sich die erzeugten Ströme in ihrer Wirksamkeit auf. Die

elektro-motorischen Kräfte können aber zur Wirkung gebracht werden, wenn man die untereinander verbundenen gleichnamigen Pole, also je einen Punkt der Drähte *ab* und *cd*, durch einen gemeinsamen Schließungs-



Fig. 49.  
Richtung der Summenströme  
im Gramme'schen Ringe.

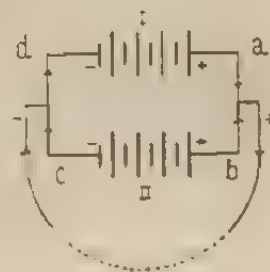


Fig. 50.  
Zwei auf Quantität  
gekuppelte Batterien.

draht verbindet. Man erhält dann in dieser Leitung einen Strom in der Richtung des gezeichneten Pfeiles, welcher der elektro-motorischen Kraft beider Batterien

entspricht. Ganz dasselbe kann mit den beiden Stromsystemen im Ringe geschehen, wenn man an den Indifferenzpunkten Schleiffedern anbringt, welche die beiden an diesen Stellen zusammenstoßenden Ströme aufnehmen, wie dies durch Fig. 49 angedeutet ist.

Abgesehen von dem im Vorstehenden in Betracht gezogenen Einfluß des durch Anfluenz magnetisch werdenden Eisenkernes auf die Drahtwindungen, treten indeß auch Wirkungen der beiden festen Magnetpole auf das zwischen ihnen rotirende Drahtsystem auf. Zur Veranschaulichung derselben dient Fig. 51, in welcher AB ein Stück des rotirenden Ringes darstellt, auf dem die Drahtwindungen der Deutlichkeit wegen etwas auseinander gerückt sind. Mit S ist die Stellung des Südpoles bezeichnet, der unter dem Ringe liegend gedacht werden muß; die ihn umkreisenden Ampère'schen Ströme sind durch Pfeile angedeutet. Denkt man sich dann den Ring in der Richtung von A nach B bewegt

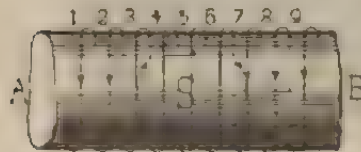


Fig. 51 Einfluß der festen Magnetpole auf die Drahtwindungen des Gramme'schen Ringes.

und berücksichtigt nur die an der Außenseite des Ringes befindlichen, in der Figur punktirt gezeichneten Theile der Spiralen, während man die an der Innenseite liegenden, durch ausgezogene Linien angedeuteten außer Acht läßt, so werden in den Spiralen 1, 2 und 3 Näherungsströme entstehen, welche die durch die Pfeile

angedeutete Richtung haben, während in den Spiralen 8 und 9 Entfernungsströme auftreten, die ebenfalls dieselbe Richtung haben müssen. Es werden also in allen Spiralen rechts und links vom Pole Ströme hervorgehen, welche die gleiche Richtung haben wie die durch den Eisenring inducirten Ströme. Eine inducirende Wirkung der Magnete auf die an der inneren Seite des Ringes liegenden, durch die ausgezogenen Linien angedeuteten Theile der Drahtwindungen wird durch das dazwischen liegende Eisen verhindert. In den Theilen der Spirale, welche sich gerade über dem Pole befinden, also 4—7, entstehen gleichfalls Ströme von derselben Richtung, die als Differenz zweier entgegengesetzten Ströme aufzufassen sind, so daß das Resultat der Einwirkung der festen Magnete darin besteht, daß in allen sich denselben nähernden und sich von ihnen entfernenden Spiralen Ströme von einer und derselben Richtung auftreten, durch welche die oben erwähnten Induktionsströme verstärkt werden.



Nachdem so das Princip des Gramme'schen Ringes erläutert ist, wird die Beschreibung der Maschine selbst, und zwar zunächst die der Construction des Ringes, leicht verständlich sein. Der Kern des letzteren besteht, um das Auftreten störender Peripheriestrome zu vermeiden, aus geglühten Eisendrahten und das ihn umgebende System von Drahtwindungen wird, wie bei dem Pacinotti'schen Ringe, aus verschiedenen Gruppen gebildet, die aber nicht, wie bei jenem, durch hervorragende Eisenzähne voneinander getrennt sind, sondern dicht aneinander stoßen. Der Anfangsdraht jeder Spule ist mit dem Enddrahte der folgenden zusammengelethet und es stellen demnach alle Spulen des Ringes eine einzige in sich geschlossene Leitung dar. Die Anzahl der Spulen, deren jede aus 300 und mehr Umwindungen besteht, ist je nach der Größe und dem Zwecke der betreffenden Maschine verschieden. Während die kleinen Handmaschinen nur 30–32 derselben besitzen, beträgt ihre Zahl bei den großen zur Erzeugung des elektrischen Lichtes dienenden Maschinen über 100. Die Polstellen, welche je zwei aufeinander folgende Spulen verbinden, sind sämmtlich gleich weit voneinander entfernt und liegen, wie Fig. 52 zeigt, alle auf derselben Seite des Ringes.



Fig. 52 Der Gramme'sche Ring.

Zum besseren Verständniß der Einrichtung ist in der Figur von dem Ringe nur ein Theil gezeichnet und sind einige der unteren Spulen B voneinander gerückt, wodurch ihre Drahtenden a, sowie der eiserne Kern A deutlich erkennbar sind. Der innere Raum des Ringes wird durch eine Holzscheibe ausgefüllt, die zur Befestigung der rechtwinkelig gebogenen Kupferstreifen (Strahlstücke) K dient, welche den Strom aus den Spulen zur Achse leiten.

Solcher kupfernen Strahlstücke sind demnach ebensoviele wie Drahtspulen vorhanden und während ihre hinteren Theile, wie in der Figur ersichtlich, radial zur Achse stehen, bilden die mit dieser parallelen Stücke einen hohlen Cylinder von kleinem Durchmesser, den sogenannten Collector, durch welchen die Achse hindurch geht; die Strahlstücke selbst sind sowohl unter sich als von der Achse isolirt. Auf der einen Seite der

letzteren wird das Getriebe oder die zum Antrieb dienende Riemen Scheibe angebracht, während auf der vorderen Seite diejenigen Theile liegen, welche die entwickelte Elektrizität nach Maaßgabe des in Fig. 49 gezeichneten Schema's in Form eines continuirlichen Stromes in die Leitung zu führen haben.

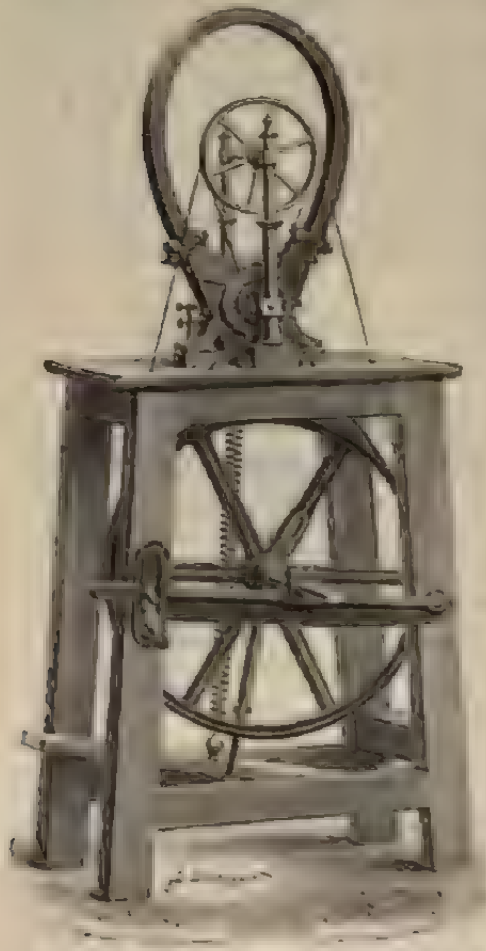


Fig. 50. Gramme'sche Ringinductor-Maschine zur Erzeugung

von elektrischem Strom. Die Gramme'schen Ringinductor Maschinen werden in sehr verschiedenen Größen und mit mancherlei Modificationen der einzelnen Theile construirt. Einige derselben sind für Hand- oder Fußbetrieb eingerichtet und dienen nur für die Zwecke der Laboratorien oder für geringe Stromleistungen, während andere für Dampf betrieb und für die verschiedenartigen Verwendungen bestimmt sind und dem entsprechend in der Construction mehr oder weniger voneinander abweichen. Da jedoch das herrschende Prinzip bei allen diesen Maschinen dasselbe ist, genügt es, einige der abweichlichsten Typen zu bezeichnen. Unter den zum Gebrauche in physikalischen Cabineten

benutzten Maschinen

zeichnen sich besonders die in Fig. 51 abgebildete Construction aus, die von Breguet in Paris angeführt wird. Es ist dies eine magnetische Maschine, deren induirender Theil aus sogenannter Plattenmagnete aus zwei entgegengesetzten Stahlaxen besteht, welche durch zwei Eisenkerne verbunden werden, an ihren Enden etwas von



einander stehen und mit massiven Polschuhen versehen sind, die den zwischen ihnen rotirenden Ringinductor nahezu umfassen. Dieser Magnet, von dem französischen Physiker Lamin, dem die Construction desselben zuzuschreiben ist, ein Normalmagnet genannt, weil in ihm das Maximum des Magnetismus der angewendeten Stahllamellen erreicht ist, besitzt eine weit größere Tragkraft als die aus einfachen Stahlbündeln bestehenden Magnete gleicher Größe. Die hier abgebildete von Vreguet gebaute Maschine liefert einen Strom, welcher dem von acht Bunsen-Elementen gleichkommt. Zur Ableitung des Stromes nach außen ist es nur notwendig, von den Strahlrücken, die auf der Achse, zu einem Cylinder vereinigt, sorgfältig isolirt nebeneinander liegen, diejenigen beiden, welche den in den Indifferenzpunkten stehenden Spulen entsprechen, zu verbinden, wodurch man in diesem Verbindungsstücke einen Strom erhält.

Zu dem genannten Zwecke bringt Gramme zu beiden Seiten der Achse zwei federnde, aus lockeren Kupferfäden zusammengelegte Drahtbündel (Pursten oder Besen) an, welche immer genau an denjenigen Strahlrücken schleifen, die zu den in den Indifferenzpunkten stehenden Spulen führen. Die Purstenhalter sind schließlich durch Metallschienen mit zwei Polklemmen in Verbindung gesetzt, von denen aus der Strom in die Leitung geht. Da der Strom schon durch die Art seiner Entstehung stets gleichgerichtet ist, haben die Drahtbündel nur den Zweck, denselben zu sammeln; in Folge dessen entstehen an den Contactstellen keine Funken und es ist so der wesentliche Uebelstand der älteren Maschinen mit Commutator beseitigt.

So lange zur Erregung des Stromes Stahlmagnete angewendet wurden, konnte die Stromstärke in den Gramme'schen Maschinen nicht bedeutend werden, oder man hätte denselben ähnliche Dimensionen geben müssen, wie sie die älteren magnet elektrischen Maschinen der Compagnie l'Alliance etc. aufweisen. Durch solche Erwägungen wurde Gramme sehr bald dazu geführt, die Stahlmagnete durch Elektromagnete zu ersetzen, und zwar verwendete er nach dem schon erläuterten dynamo elektrischen Princip einen Theil des von dem Ringe erzeugten Stromes zur Erregung der Elektromagnete. Die erste dynamo elektrische Großmaschine nach dem Gramme'schen Systeme wurde im Jahre 1872 in den Werkstätten von Vreguet für das galvanoplastische Institut von Christofle & Co. in Paris gebaut und functionirt noch heute in völlig befriedigender Weise, ohne bisher einer Reparatur bedurft zu haben.

Die erste dynamo-elektrische Maschine, welche von Gramme zur Erzeugung elektrischen Lichtes gebaut wurde, war selbstverständlich in

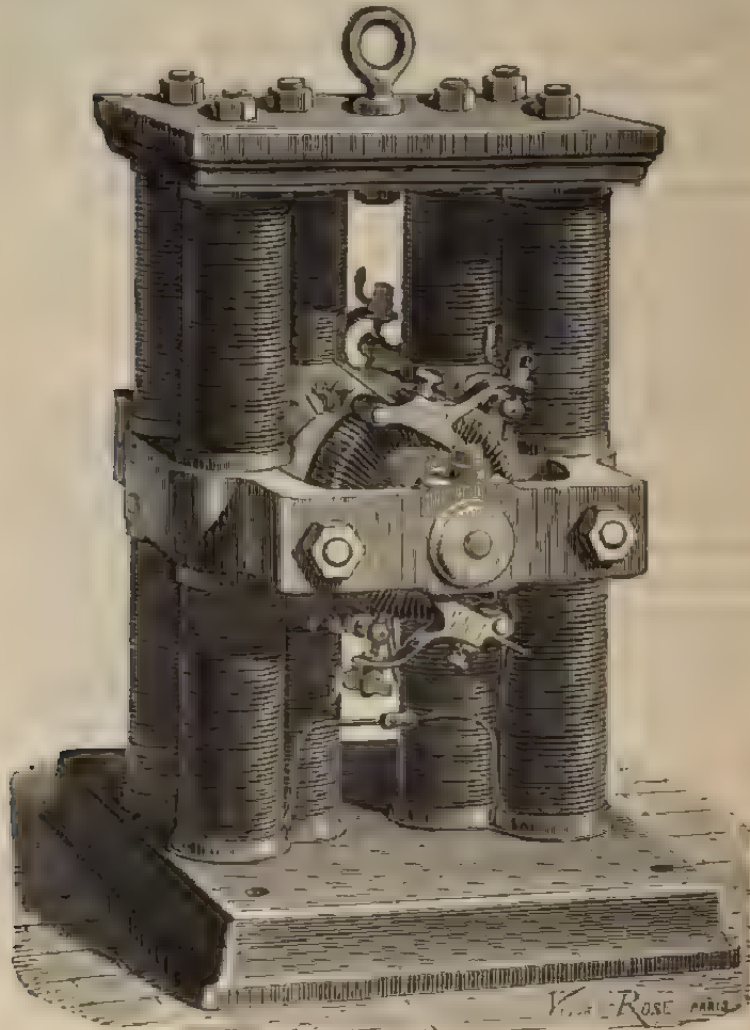


Fig. 54. Gramme's große Lichtmaschine mit zwei Ringen.

ganz anderen Verhältnissen als die für Galvanoplastik ausgeführt, da ja zur Herstellung des elektrischen Bogenlichtes ein Strom von größerer Intensität und Quantität gebraucht wird. So erhielt die Lichtmaschine

eine Umwicklung des Ringes mit einem langen dünnen Draht und ihre Umdrehungszahl wurde erheblich gesteigert, wodurch eine Lichtstärke von 900 Carcel-Brennern erzielt wurde. Diese Maschine hat längere Zeit zu Versuchen auf dem Thurne von Westminster in London gedient, doch zeigte sie während des Betriebes leicht Erwärmung und infolge der schnellen Rotation ein Funkenprühen zwischen den Drahtbürsten und den rotirenden Strahlrücken des Ringes. Da für gewöhnlich von einer elektrischen Maschine keine so bedeutende Leistung verlangt wurde, construirte Gramme in der Folge Maschinen, bei denen die Dimensionen etwas geringer gehalten waren, so daß die Erwärmung und Funkenbildung aufhörte. Eine derartige Maschine ist in Fig. 54 dargestellt. Dieselbe hat sechs aufrechtstehende Elektromagnete, welche im Dreieck aufgestellt sind: zwischen den Polshuhen dieser Magnete rotiren zwei Gramme'sche Ringe, welche je nach Bedarf gestatten, entweder den ganzen von ihnen erzeugten Strom durch die Elektromagnete zu senden, oder nur den einen Ring zur Erregung der Elektromagnete, den anderen zur Erzeugung des elektrischen Lichtes zu verwenden, oder auch zwei getrennte Lichter zu erzeugen. In dieser Form wiegt die Maschine 700 Kilogramm; die Drähte der Elektromagnete wiegen 180, die der beiden Ringe 40 Kilogramm. Die Maschine ist 0,65 Meter lang und breit, 0,90 Meter hoch und giebt unter normalen Verhältnissen eine Lichtstärke von 550 Carcel-Brennern, welche jedoch versuchsweise durch Erhöhung der Rotationsgeschwindigkeit auf das Doppelte gebracht worden ist. Benutzt man jeden Ring zur Herstellung eines besonderen Lichtes, so erhält man zwei Lichter von je 150 Carcel-Brennern. Bei einer Umdrehungsgeschwindigkeit von 400 Touren in der Minute findet weder eine nachtheilige Erwärmung noch ein Funkenprühen statt. Nach dieser erfolgreichen Anordnung construirte Gramme noch mehrere Maschinen mit größeren und geringeren Abänderungen und gelangte schließlich zur Construction einer Maschine, welche bei äußerster Einfachheit sich durch kräftige Wirkung auszeichnet. Diese Anordnung, welche als der Normal-Typus der Gramme'schen Maschine betrachtet werden kann, ist in Fig. 55 abgebildet. Dieselbe besteht aus nur zwei Elektromagneten, die mit ihren bis auf einen kleinen Zwischenraum genäherten Polshuhen den Ring fast ganz umfassen. Die Construction des letzteren weicht von der früher beschriebenen allgemeinen Form nicht ab; der erzeugte Strom dient zuerst zur kräftigen Erregung der Elektromagnete, um dann in die Leitung geführt zu werden. Das Gewicht der ganzen Maschine

beträgt nur 180 Kilogramm bei einer Höhe von 0,60 Meter und einer Breite von 0,35 Meter; das Gewicht des auf die Elektromagnete gewickelten Kupferdrahtes ist 28, das des Ringes 4,5 Kilogramm. Für viele industrielle Zwecke (wie für galvanoplastische Arbeiten, für die Beleuchtung von Arbeitsplätzen, großen Fabrikräumen, offenen Hallen etc.) genügt diese Maschine vollständig, da sie ungeachtet des geringen Quantums von Kupferdraht bei einer Umdrehungsgeschwindigkeit von 900 Touren

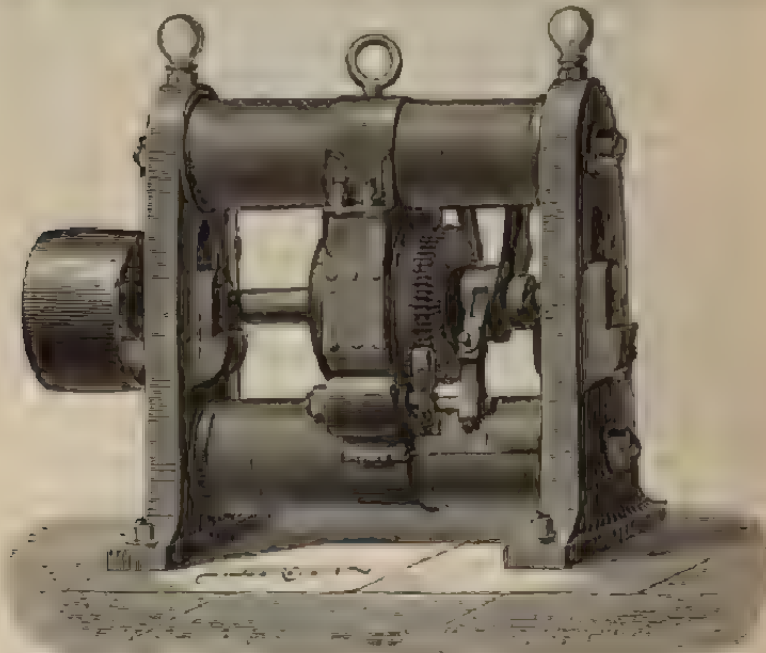


Fig. 55. Gramme'sche Lichtmaschine.

pro Minute einen Strom liefert, der ein Licht von 1440 Carcel-Brennern erzeugt.

Nachdem es durch die Erfindung der Differenziallampen gelungen war, mehrere Lampen in einen und denselben Stromkreis einzuschalten, steigerten sich mehr und mehr die Anforderungen, welche man an die elektrischen Maschinen stellte. Hierdurch wurde Gramme zu einer neuen Konstruktion geführt, welche Ströme von sehr hoher Intensität liefert und speciell zur Speisung mehrerer Bogenlampen in demselben Stromkreise gebraucht werden kann. Wie Fig. 56 zeigt, bestehen hier die inducierenden Magnete aus flachen, an den Seiten abgerundeten Eisenplatten,

welche zwischen ihren Polen ein magnetisches Feld von sehr großer Intensität erzeugen, in welchem der Gramme'sche Ring von der bekannten Form rotirt. Die Drahtumwindungen des letzteren sind aus einem langen dünnen Drahte hergestellt, sodaß auch bei kleiner Umdrehungsgeschwindigkeit ein Strom von großer elektro-motorischer Kraft und hoher

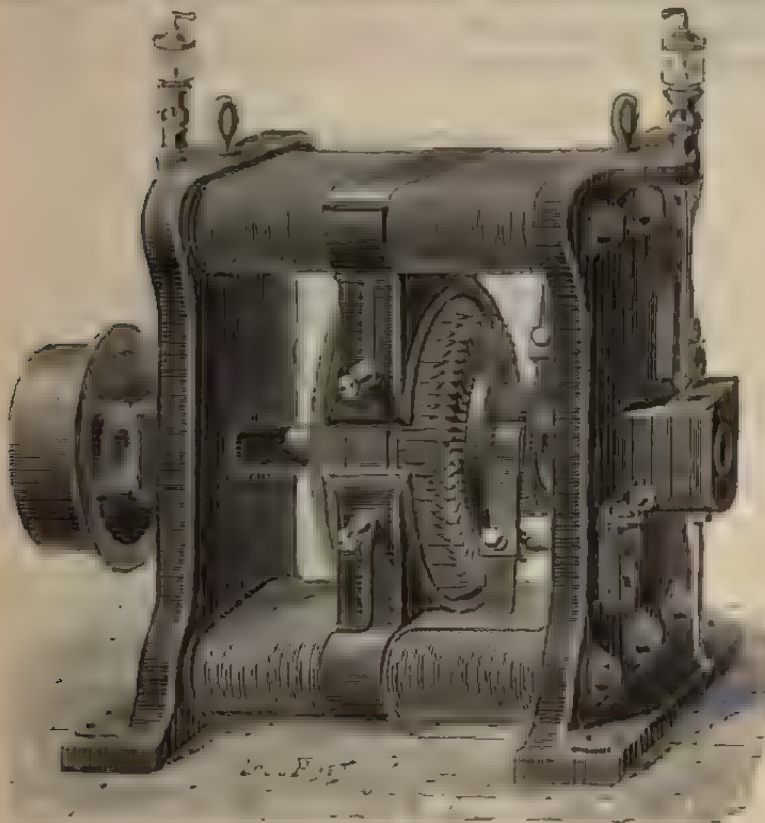


Fig. 36. Gramme'sche Maschine für fünf Lampen.

Spannung entsteht. Die Elektromagnete werden bei dieser Maschine durch eine besondere dynamo-elektrische Maschine erregt, wodurch, wie nachstehend erläutert, in gewisser Hinsicht beachtenswerthe Vortheile erreicht werden.

Auf der Pariser Elektrizitäts-Ausstellung im Jahre 1881 hatte Gramme Maschinen von dieser Construction für 5, 10 und 20 Lampen ausgestellt, von welchen namentlich die Maschine für 5 Lampen durch



elegante und solide Ausführung Aussehen erzeugt. Derselben Maschine können auch zur Erzeugung nur eines Lichtes von großer Stärke verwendet werden, wie dasselbe für Leuchttürme und Kriegswerte gebraucht wird. Es genügt hierzu, die Leuchtmahl und gleichzeitig den Widerstand des äußeren Stromkreises in entsprechender Weise abzuändern. Theilweise sind diese großen Lichtmaschinen so eingerichtet, daß dieselben gleichsam einen doppelten Ring besitzen, d. h. daß von den den Ring umgebenden 120 Drahtspulen je 60 zu einem Stromkreise vereinigt sind

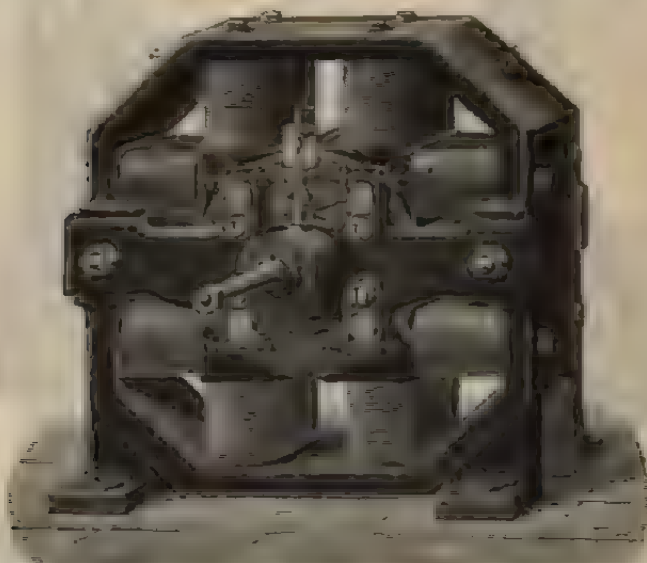


Fig. 57. Gramme's Maschine für elektrische Kraftübertragung (Octogonale).

und der erzeugte Strom in zwei getrennten Theilen durch 4 Contactbürsten nach außen geleitet wird. Durch passende Verbindung der Polstücken können diese beiden Stromhälften auf Quantität nebeneinander oder auf Intensität hintereinander geschaltet werden. Ebenso kann die eine Hälfte des Stromes zur Erzeugung der Elektromagnete dienen und die andere als Arbeitsstrom verwendet werden. Der Vollständigkeit wegen sei an dieser Stelle eine von Gramme construierte dynamoelektrische Maschine erwähnt, welche eigentlich nur für Zwecke der elektrischen Kraftübertragung gebaut ist, aber in ihrer Construction und Wirkungsweise als aus den zuletzt erwähnten großen Lichtmaschinen



hervorgegangen gedacht werden kann. In Fig. 57 ist diese Maschine dargestellt und die eigenartige Anordnung der acht Elektromagnete deutlich zu erkennen. Das in einem Stücke gegossene Gerüst umhüllt die wesentlichsten Theile, wodurch die Maschine vor Beschädigungen geschützt ist. Die acht Elektromagnete sind in vier Gruppen angeordnet und wirken je zu zweien auf einen gemeinsamen Polschuh, sodas die äußere Oberfläche des Ringes fast vollständig von den vier Polschuhen umfaßt ist, welche abwechselnd entgegengesetzten Magnetismus erhalten und so in dem Ringe ebenfalls vier Pole erzeugen. Durch die gleichzeitige Wirkung der Inductionspole und des durch dieselben inducirten Eisenringes entwickeln sich in den Kupferspiralen des letzteren (Fig. 58, elektrische Ströme von solcher Richtung, daß zwei derselben von den oben und unten anliegenden Bürsten 1 und 3 ausgehen, den äußeren Widerstand durchlaufen und schließlich in die links und rechts liegenden Bürsten 4 und 2 zurückströmen. Mit Vorstehendem ist die Beschreibung der ersten direct von Gramme angegebenen Maschinen abgekhlossen; die neuesten Constructionen dieses erfindungsreichen Elektrikers werden später an geeigneter Stelle im Zusammenhang mit den neuesten Maschinen von Siemens & Halske ein leichteres Verständniß finden.



Fig. 58.  
Stromlauf der Ströme im Gramme'schen  
Ringe der Maschine (etwas vergrößert).

#### c. Die dynamoelektrischen Maschinen mit modificirtem Gramme'schen Ringe.

Bei allen Vorzügen, welche die beschriebenen Gramme'schen Ringmaschinen gegenüber den älteren Maschinen mit Commutator aufweisen, treten bei der Anwendung derselben mehrfache Unvollkommenheiten hervor, die theils in der Construction des Ringes, theils in technischen Schwierigkeiten ihren Grund haben. Ein Hauptfehler, der den Gramme'schen Maschinen zum Vorwurf gemacht wird, besteht in der unvollständigen Ausnutzung der den Ring umgebenden Drahtwindungen, indem,

wie bereits erwähnt, die inducirende Wirkung der Magnetpole auf die unter ihnen hindurchgehenden Drahtwindungen sich nur auf die eine äußere Seite der letzteren erstreckt, da nur diese in den wirksamen Theil des magnetischen Feldes der festen Pole gebracht wird, während das Innere, sowie die Seitentheile der Drahtspulen bei der Rotation des Ringes von diesen äußeren Magnetpolen fast ganz unbeeinflusst bleiben. Ähnliches gilt von den beiden Magnetpolen, welche sich in dem Eisenringe durch Inducenz bilden und die nicht gleich weit von der Mitte des letzteren,

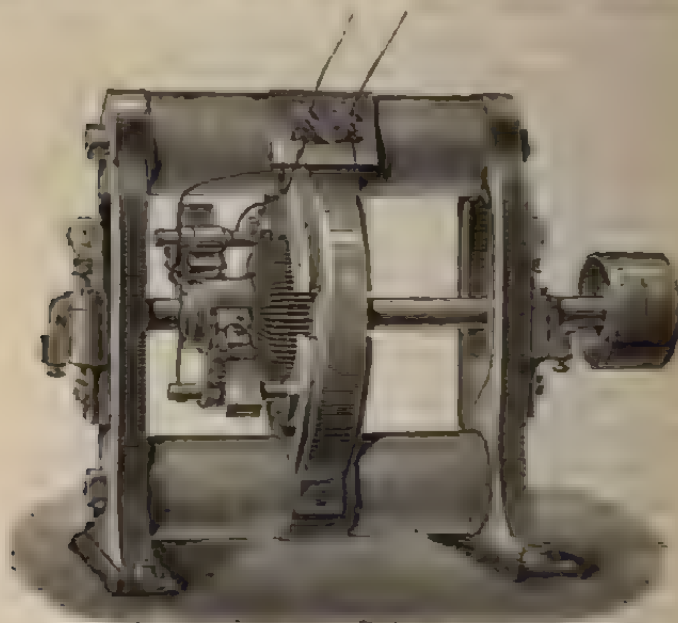
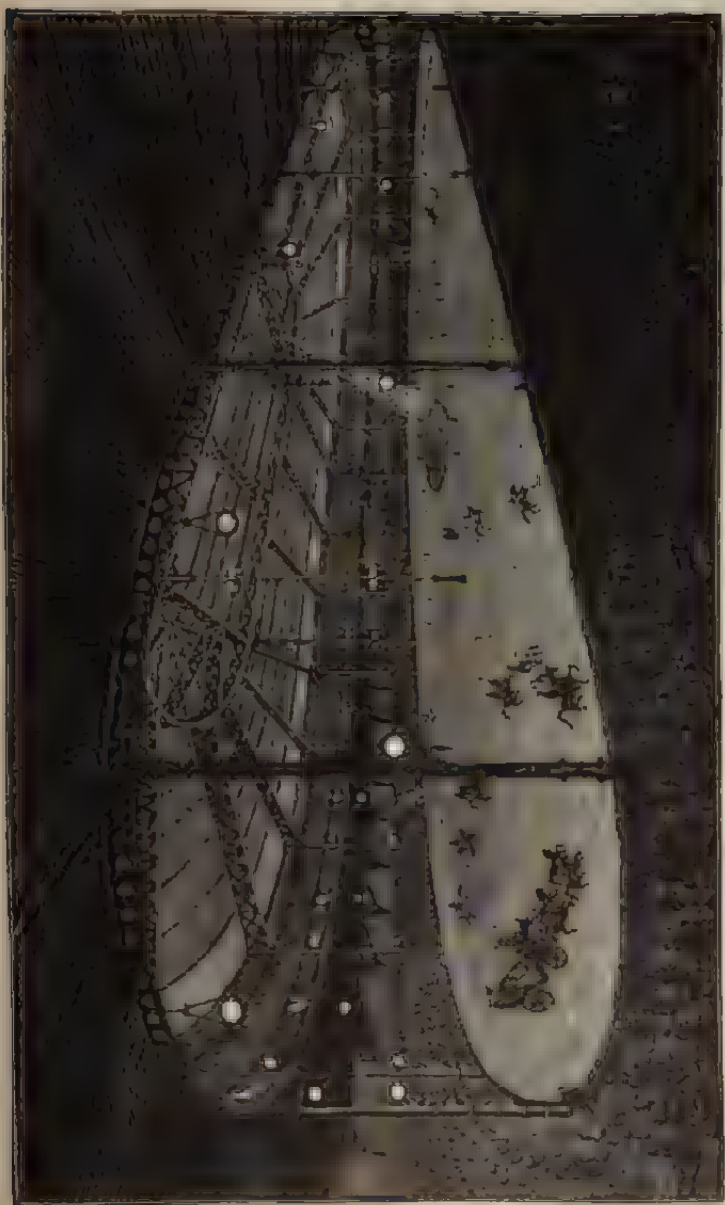


Fig. 39. Nachringmaschine von Schenck.

sondern den festen inducirenden Polen möglichst nahe, nämlich an dem äußeren Umfang des Ringes, liegen. Jedoch ist die Einwirkung nur auf einen kleinen Theil der Drahtwindungen erstreckt. Die Folge ist, daß ein großer Theil des Karmulekewindstrates zur Stromerzeugung nicht beiträgt, vielmehr, indem er dem durch den hindurchgehenden Strome erzeugten Selbstinducenz entgegensteht, dem Wirkungsgrad der Maschine herabsetzt. Diesen Nachstand des Stromes, ihren Nachtheil haben veränderten Construction: dadurch zu vermeiden gesucht, daß sie durch geänderte Veranordnung des Ringes und der Wendung der inducirenden Wirkung des selben mit mehr als einem Theil der Drahtwindungen aus-



Chandelier in Paris, durch Zählstoffsche Kerzen beleuchtet.



dehnten. So entstanden die modificirten Gramme'schen Maschinen, die sich von dem Originaltypus nur durch die eigenthümliche Gestalt des Ringes und der Polschuhe unterscheiden.

Schon seit längerer Zeit wurden sowohl in Frankreich als in Deutschland Versuche mit der Construction von Inductorringen gemacht, die statt der Cylindrerform eine mehr schmale, flache Form erhielten und auf welche die Armaturen der zwei Elektromagnete gleichzeitig auf beiden Seiten des Ringes inducierend einwirkten. Siemens & Halske, welche im Jahre 1874 eine Maschine mit derartigem Inductor, einem sogen.

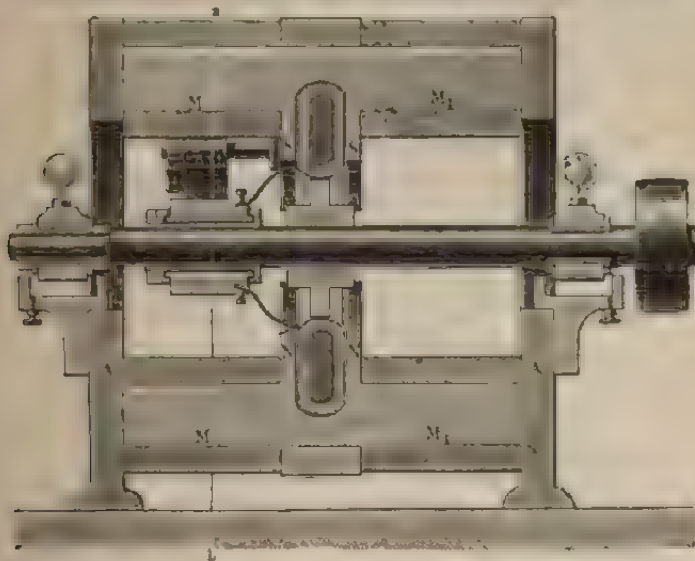


Fig. 60. Flachringmaschine von Schuckert. (Längenschnitt.)

Flachring, zur Ausführung gebracht hatten, wendeten sich später anderen Constructionen zu; von Sigmund Schuckert in Nürnberg wurde jedoch dieses System weiter ausgebildet. Derselbe hat bis heute an der Verbesserung der Flachringmaschine fortgearbeitet und sie auf eine so hohe Stufe der Vollkommenheit gebracht, daß gegenwärtig die von ihm construirten Maschinen für elektrische Beleuchtungs-Anlagen vielfach Anwendung finden.

Fig. 59 stellt eine Ansicht der Schuckert'schen Flachringmaschine dar; die Construction derselben wird durch die in Fig. 60 gegebene Durchschnitzzeichnung erläutert. Die beiden Ständer AA in Verbindung mit den Eisenkernen der mit Kupferdraht bewickelten Elektro-



magnete bilden das Gestell der Maschine. In der vorliegenden Vereinigung ist dieses Gestell als aus zwei hufeisenförmigen Elektromagneten bestehend zu betrachten, die mit ihren gleichnamigen Polen zusammen stoßen.  $MM$  sind dann die Schenkel des einen,  $M, M$ , die des anderen Elektromagnets, wobei die Ständer  $AA$  die Verbindungstheile der Schenkel bilden. In der Mitte der in den Ständern gelagerten Rotationsachse befindet sich der Plattring, der auf drei Seiten, und zwar fast über seine ganzen Außenflächen, von den flachen, bogenförmigen Polausläufen  $SS$  und  $NN$  umschlossen wird, so daß nur das kurze Stückchen der Drahtbewicklung an der Innenseite des Inductorings von der directen Inductionswirkung der kräftigen magnetischen Felder, die sich zwischen den Magnetpolen und dem Eisen des Inductorings bilden, nicht beeinflusst wird. Letzterer ist nicht in einem Stücke ausgeführt, sondern besteht aus einzelnen isolirten Blechringen, welche in der Figur durch die den Kern des Ringes bildenden schwarzen Striche bezeichnet sind. In diesen einzelnen Eisenstücken von kleiner Masse vollzieht sich der Polwechsel schneller als in einem massiven Ringe: das Maximum des Magnetismus wird erreicht und dadurch die schädliche Erwärmung dieser Theile verhindert. Da ferner bei der Ausnutzung des Ringes von beiden Seiten kein Theil desselben vergeblich magnetisirt, sondern aller Magnetismus in Electricität umgesetzt wird, so wird der für die Umdrehung des Ringes erforderliche Arbeitsaufwand nicht unwesentlich reducirt. Um die Festigkeit der Maschine zu erhöhen, konnte Schuckert die Verbindung des Ringes mit der Achse durch Metall herstellen, während dies bei der Gramme'schen Maschine durch Holz geschieht, um den störenden Inductionswirkungen zu begegnen, welche die Bewegung größerer rotirender Massen im magnetischen Felde hervorbringt. Bei der Schuckert'schen Maschine wird nur ein ganz kleiner Theil des sich bewegenden Drahtes von diesen Inductionswirkungen berührt, so daß dieselben nicht in störender Weise auftreten.

Die Bewicklung des Eisenringes besteht aus einer Anzahl in radialem Sinne gewundener Drahtspulen; das Trichtende jeder derselben ist ähnlich wie bei der Gramme'schen Maschine mit dem Anfang der nachfolgenden Spule und zugleich mit dem Stromabnehmer (Collector) verbunden. Der letztere, der aus ebensovielen voneinander isolirten Theilen besteht, als sich Drahtspulen auf dem Ringe befinden, ist abnehmbar und kann somit erforderlichenfalls ausgewechselt werden. Bei der Rotation des Ringes wird stets der oben befindliche Theil des-

selben nordpolarisch, der untere subpolarisch; die so in den einzelnen Drahtspulen erzeugten, entgegengesetzten Ströme werden mittels zweier Drahtbürsten, die auf dem Stromabgeber in der neutralen Linie schleifen, abgeleitet, worauf der Strom die Wickelung der Elektromagnete und den äußeren, die Lampen enthaltenden Schließungskreis durchläuft.

Um die Auswechslung, die sich bei der nur in geringem Maße auftretenden Funkenbildung an der neutralen Linie und der infolge dessen höchst unbedeutenden Abnutzung erst nach langandauerndem Betriebe nothwendig macht, zu erleichtern, ist der Stromabgeber bei den

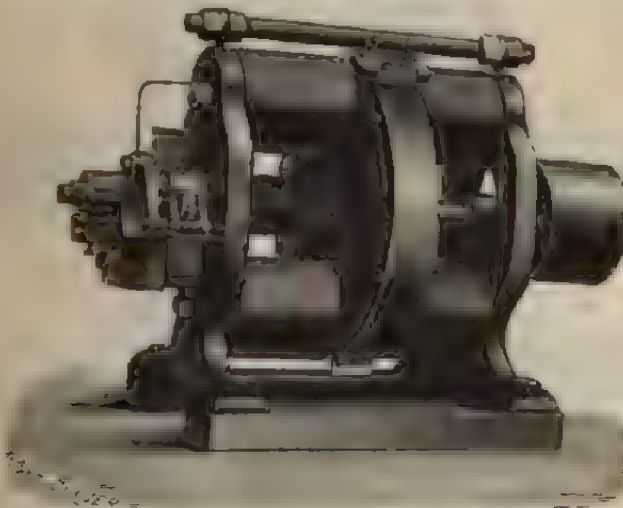


Fig. 61. Schuckert'sche Glarungmaschine für Einzellicht.

neueren Maschinen von Schuckert außerhalb des Gestelles angeordnet, wie dies aus Fig. 61 ersichtlich, welche eine solche dynamo-elektrische Maschine für Einzellicht darstellt. Fig. 62 zeigt die größere Maschine für getheiltes Licht, bei welcher dem Gestell insofern eine sehr zweckmäßige Form gegeben ist, als dieselbe ein bequemes Herausnehmen des Inductorringes, sowie der Welle gestattet. Die für getheiltes Licht erforderlichen höheren Spannungen werden hier besonders dadurch ermöglicht, daß die den Eisenring bildenden, magnetisch voneinander isolirten Eisenblechscheiben zur Vermeidung einer Erhigung der Maschine durch wassende Räume voneinander getrennt sind, welche letztere durch seitliche und äußere Oeffnungen in Communication mit der Außenluft stehen,

sodasß bei der Rotation des Ringes eine bedeutende Stühlung durch die hindurchgetriebenen Luftströme bewirkt wird.

Diese Maschinen werden gegenwärtig für zwei bis vierzehn Lampen gebaut. Hat man eine größere Anzahl von Lampen zu speisen, so werden diese selbstverständlich in mehrere Stromkreise vertheilt und man bedarf dann mehrerer Dynamo-Maschinen zum Betrieb. Auch in Fällen, wo es sich darum handelt, eine weit entfernte Kraft, etwa Wasserkraft,

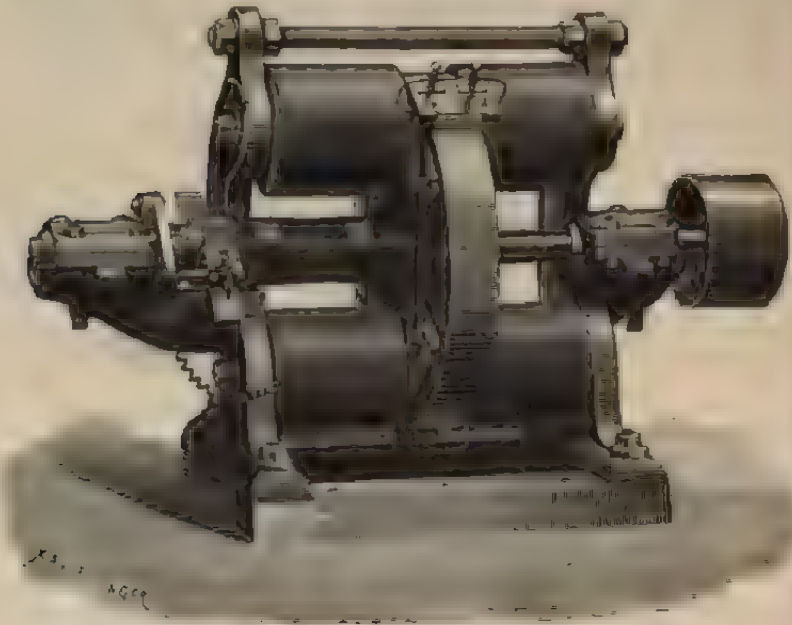


Fig. 82. Schuckert'sche Flachringmaschine für getheiltes Licht.

für Beleuchtungszwecke nutzbar zu machen, hat sich die Anwendung der Schuckert'schen Maschinen für getheiltes Licht als vorthailhaft erwiesen. Als Beispiel einer solchen Anlage mag hier erwähnt werden, daß gelegentlich der Electricitäts-Ausstellung in München sieben Lampen im Glaspalast und vier auf dem Königsplatze, also im ganzen 11 Lampen, aus einer Entfernung von  $5\frac{1}{2}$  Kilometer (von Wien) von einer Maschine gespeist wurden; die Drahtstärke der Leitung hierbei nur 4 Millimeter und es entsprach der auf die Drahtleitung von 11 Kilometer kommende Verlustbedarf von zwei Lampen.

Bei der Anordnung des Flachringes gehen, wie bereits erwähnt, die Drahtwindungen radial auseinander, sodaß derselbe, um einen Draht von derselben Gesamtlänge und der gleichen Windungszahl aufnehmen zu können, einen bedeutend größeren Durchmesser als der walzenförmige Ring erhalten muß. Allerdings tritt hierdurch, besonders unter der Einwirkung der Elektromagnete, ein größerer Widerstand gegen die Bewegung des Ringes auf, welcher Nachtheil indess gegenüber der sonst günstigen Arbeitsweise der Maschine wenig in Betracht kommt. Die Berücksichtigung des genannten Uebelstandes veranlaßte jedoch die Construction der dynamo-electrischen Maschine von G. Fein,

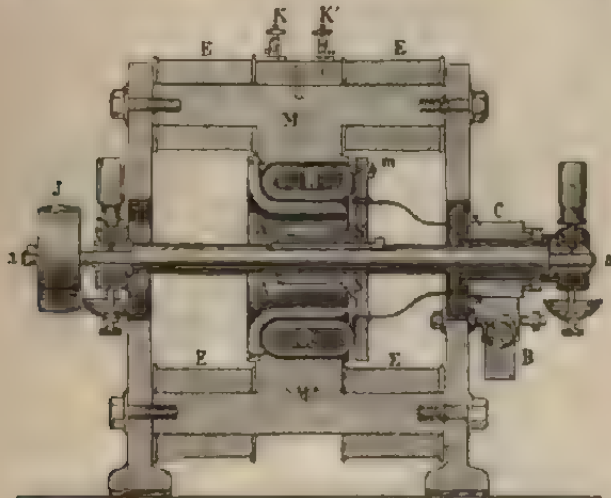


Fig. 63. Dynamo-electrische Maschine von Fein. (Längenschnitt)

in welcher die walzenförmige Gestalt des Ringes beibehalten, dagegen die Befestigung desselben auf der Rotationsachse in eigenthümlicher Weise ausgeführt ist und die bei gleichzeitiger Anbringung entsprechend geformter Armaturen gestattet, beinahe die ganze Länge der Drahtwindungen des Ringes der Wirkung der Elektromagnete auszuweisen. Ein Durchschnitt der Fein'schen Maschine ist in Fig. 63 und die äußere Ansicht derselben in Fig. 64 dargestellt. Wie aus ersterer Figur ersichtlich, ist der mit den Drahtwindungen versehene Ring RR mittels der Schrauben m an dem Messingstern SS befestigt, der, mit einer Nüchse versehen, auf der Achse aa festgelegt ist und durch die Riemenscheibe J

in Rotation versetzt wird. Die Enden der einzelnen Drahtspiralen gehen einerseits durch Oeffnungen, welche sich in den Speichen des Sternes befinden, andererseits zwischen diesen hindurch zu dem auf der rechten Seite des Apparates befestigten, abnehmbaren Stromabgeber C, der für den Zweck der Stromableitung mit den Schleifbürsten B und B' in Verbindung steht; der Eisenring ist auch hier aus einer Anzahl dünner, voneinander magnetisch isolirter Eisenscheiben gebildet. Die Eisenkerne der Elektromagnete E tragen zunächst die die äußeren Seiten des Ringes umschließenden Armaturen M und M'; an diese sind halbtichterförmige eiserne Polstücke A A geschraubt, die in der aus der

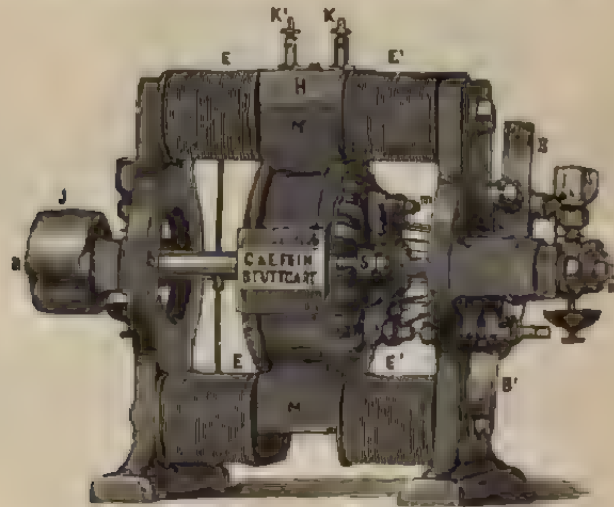


Fig. 64. Dynamo elektrische Maschine von Fein

Durchschnittszeichnung ersichtlich Weise den Ring noch auf zwei weiteren Seiten umfassen, jedoch sich nahezu die ganze Länge seines Umwindungsdrahtes in den magnetischen Feldern bewegt und nur die dem Messingstern S gegenüberliegenden, ganz kurzen Drahtstücke nicht elektromotorisch wirken. Inwiefern die Polstücke auf die Erhöhung des Nutexfectes der Maschine Einfluß haben, ist in einfachster Weise ersichtlich, wenn dieselben entfernt werden, jedoch die Induction, wie bei der Gramme'schen Maschine, nur die äußeren Windungen des Ringes beeinflusst. Das Resultat ist, daß die nunmehr erzielte Stromstärke kaum die Hälfte derjenigen beträgt, welche die Maschine unter der Einwirkung der Armaturen A ergab. Da infolge des kleinen Durchmessers des Ringes



die Rotationsfähigkeit desselben möglichst wenig beeinflusst wird und daher die nach dem Fein'schen System gebauten Maschinen im Verhältniß zu ihrer Leistung einen geringen Kraftaufwand beanspruchen, erscheint dieses System besonders geeignet, zur Construction kleiner dynamo-elektrischer Handmaschinen Verwendung zu finden, die einen genügend starken Strom liefern, um mit demselben die elektrischen Lichterscheinungen für Demonstrationszwecke hervorzubringen. Demgemäß beschäftigt sich in letzter Zeit die Telegraphenbau-Anstalt von C. & E. Fein in Stuttgart, außer mit dem Bau der vorstehend beschriebenen dynamo-elektrischen Maschinen, mit der Construction derartiger Handmaschinen; in Fig. 65 ist eine solche in Verbindung mit dem Antriebschwungrad und einem Experimentirtisch abgebildet. Wie Fig. 66 zeigt, schließt sich die Einrichtung

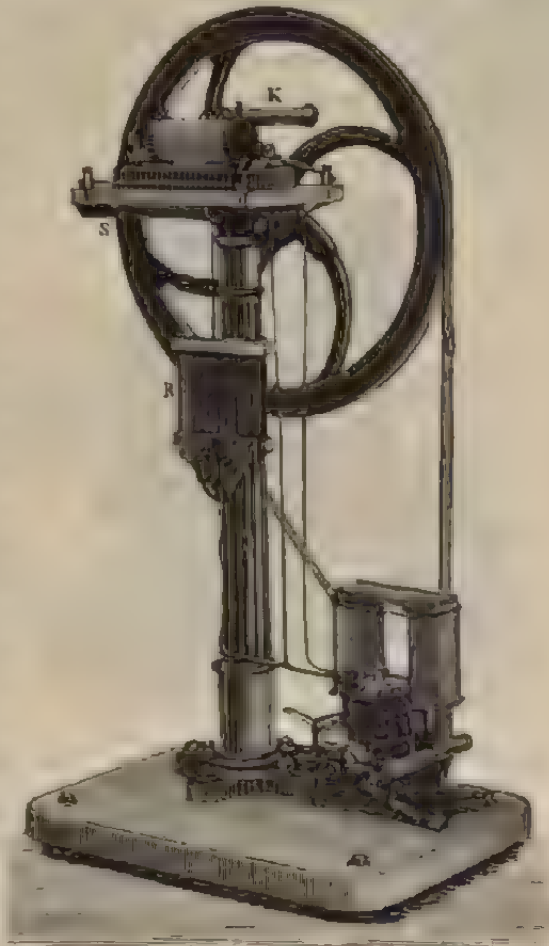


Fig. 65. Complete dynamo elektrische Maschine für Handbetrieb von Fein.

der auf der Bodenplatte befestigten Maschine im wesentlichen der vorher beschriebenen an; auch in dieser Form hat sich dieselbe vorzüglich bewährt. Es kommt hier nur ein Elektromagnet mit zwei abwärts gerichteten, entsprechend armirten Zehen für die Anwendung, was eine

entsprechende Abweichung der Gestaltform bedingt, während die Construction des Ringes die gleiche ist.

Die einzelnen Theile des in Fig. 65 dargestellten Apparates sind auf einem eichenen Sockel montirt; das durch die Kurbel K zu betreibende Schwungrad hat seine Lagerung in dem oberen Theile einer gußeisernen Säule und steht durch einen Riemen direct mit der kleinen Riemenscheibe der dynamo elektrischen Maschine in Verbindung, wodurch der Inductorring in eine sehr rasche Umdrehung (1400—1600 Touren pro Minute) versetzt werden kann; die Maschine liefert dann einen Strom,

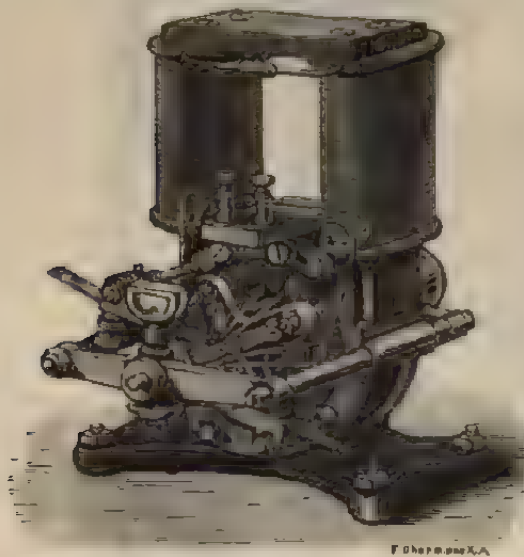


Fig. 65. Dynamo-electrische Maschine für Handbetrieb von Zeln.

der ca. 8 bis 12 Bunsen'schen Elementen entspricht. R ist ein aus Neusilberspiralen gebildeter Rheostat, mit dessen Hilfe verschiedene Widerstände in die Stromleitung eingeschaltet werden können. Der mit S bezeichnete Experimentirtisch zeigt die Klemmschrauben 1, 2 und 3; dieselben sind mit dem Rheostat und der Maschine derart verbunden, daß wenn man die Klemmen 2 und 3 in leitende Verbindung

bringt, der Rheostat sich in einem Nebenschluß befindet, wie dies beispielsweise beim Experimentiren mit denjenigen Apparaten nothwendig ist, die, wie die Vacuum Glühlampen, einen großen Widerstand besitzen. Eine solche Lampe wird dann mit den Klemmen 1 und 2 in Verbindung gesetzt, worauf mit dem Kraftaufwand eines Mannes ein schönes, klares Licht erzeugt werden kann, während anderseits das mit dem gelieferten Strom in einer Contact-Glühlampe hergestellte Licht als Beleuchtungsmittel für Projectionen vollständig ausreicht.

Mit Hilfe einer zweiten, stärkeren und mit zwei Kurbeln zu betreibenden Handmaschine dieser Art kann mittels des Stöhrer'schen

Regulators elektrisches Bogenlicht von  $1\frac{1}{2}$  Millimeter Bogenlänge erzeugt werden. Im übrigen eignen sich beide Maschinen ebensowohl für Motorenbetrieb, wobei der Inductorring, ohne daß die Maschine Schaden leidet, eine Umdrehungszahl von 1800–2000 in der Minute erhalten kann.

Aus den gleichen Bestrebungen, wie sie sowohl den Schuckert'schen als den Fein'schen Maschinen zu Grunde liegen, ist die von Heinrichs construirte, in Fig. 67 im Querschnitt abgebildete dynamo elektrische Maschine hervorgegangen. Während dieselbe bezüglich der Anordnung der inducierenden Elektromagnete im wesentlichen der weiter unten zu besprechenden Siemens'schen Maschine gleicht, hat hier der Ringinductor eine eigenartige Form. Derselbe, in der Figur mit *k* bezeichnet, ist von hufeisenförmigem Querschnitt, so daß die ihn umgebenden, durch punktirte Linien angedeuteten Drahtwindungen nur auf dem bogenförmigen äußeren Ringtheile aufliegen und

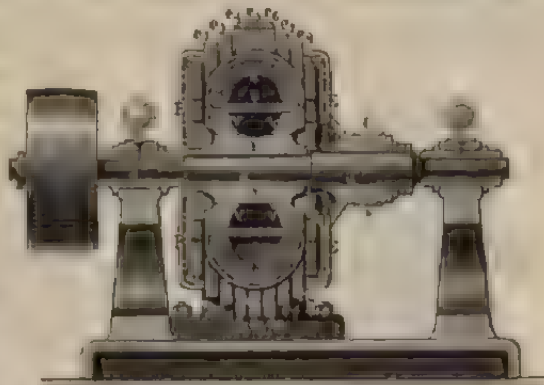


Fig. 67. Dynamo-electrische Maschine von Heinrichs.  
(Querschnitt.)

die canalartige Vertiefung *o* geradlinig überspannen. Der Eisentern ist aus starken Trägern gebildet, die auf einem entsprechend gebogenen Blechbühl zur Ringform gewunden sind. Mittels der Theile *a* und *v* steht der Inductorring mit der Achse *a'* in fester Verbindung. Hierbei ist der Luft der freie Zutritt zu dem canalartigen inneren Raume des Ringes gestattet, so daß der während der Rotation entstehende kräftige Luftzug eine schädliche Wärmeentwicklung nicht eintreten läßt. Aus den zu beiden Seiten des Inductors liegenden Elektromagneten *E*, deren Wicklung gleichfalls durch punktirte Linien angedeutet ist, treten eine Anzahl weicher Eisentern *e*<sub>1</sub> bis *e*<sub>10</sub>, die in je neun terrassenförmig gelagerten Lamellen den Inductor möglichst vollständig umschließen. Die Einwirkung der festen Pole erfolgt bei der eigenthümlichen Construction des Ringes nur auf die äußeren, diesen Polen zunächst liegenden Theile der Inductions-

spirale; die inneren, frei liegenden Stücke derselben sind durch ihre Lage zu den magnetischen Massen und wegen ihrer zu großen Entfernung von denselben den inducirenden Wirkungen entzogen, sodaß die in dem größeren Theile der Windungen inducirten Ströme ungeschwächt über den in bekannter Weise gebildeten Stromabgeber C in die Windungen der Elektromagnete und weiter in den äußeren Stromkreis treten. Eine solche Maschine speiste beispielsweise drei Heinrichs'sche Lampen von 1800 bis 2000 Normalkerzen, wobei der mittlere Durchmesser des Ringes 203 Millimeter, die Anzahl der Touren pro Minute 900 betrug.

In etwas anderer Weise suchte Desmond G. Fitzgerald die Leistungsfähigkeit des Gramme'schen Ringes zu erhöhen, indem er den-

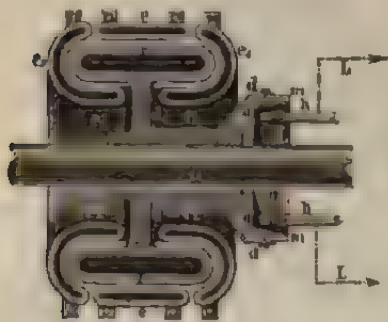


Fig. 68. Ringinductor mit Elektromagnet von Fitzgerald.

selben innerhalb eines eigenthümlich geformten, aus drei Theilen  $e$ ,  $e_1$  und  $e_2$  bestehenden Elektromagnets rotiren ließ, wie dies durch Fig. 68 veranschaulicht wird. Von den genannten Theilen sind  $e_1$  und  $e_2$  in sich geschlossene Ringe, während  $e$  aus zwei Theilen besteht. Die Bewickelung des Elektromagnets ist derart ausgeführt, daß derselbe seinem Wesen nach mit zwei der gewöhnlichen hufeisenförmigen Magnete iden-

tisch ist, die mit den gleichnamigen Polen zusammengeschlossen sind. Die Drahtgruppen des Inductorringes  $r$  sind durch eiserne, keilförmige Platten voneinander getrennt und die freien Enden  $d$  jeder einzelnen Drahtspule zu dem isolirenden Material des Stromsammlers  $u$  geführt, wo dieselben durch Schrauben mit den isolirten Metallschienen  $m$  in leitender Verbindung stehen. Diese letzteren befinden sich an dem inneren Umfange des Stromsammlers, innerhalb dessen die Metallbürsten  $b$  den Strom aufnehmen und mittels der Halter  $h$  in die Leitungen  $L$  eintreten lassen. Ob mit dieser Maschine eine bedeutende Verbesserung der Gramme'schen Construction erreicht ist, muß die Erfahrung lehren; die schwierige Herstellung der doppelt gekrümmten Elektromagnete läßt dies, vom praktischen Standpunkte wenigstens, fraglich erscheinen.



Das Bestreben, Ströme von geringer Spannung, aber großer Quantität zu erzeugen, veranlaßte H. J. Gülscher in Viala zur Construction seiner in Fig. 69 veranschaulichten Maschine, die einen Bestandtheil seines solche Ströme erfordernden (an geeigneter Stelle zur Besprechung kommenden) eigenartigen Beleuchtungssystems mit Nebeneinschaltung der Lampen bildet. Um das bezeichnete Resultat zu erreichen, war es nothwendig, den inneren und demgemäß auch den äußeren Widerstand der Maschine möglichst zu reduciren, weshalb einerseits die vier flachen inducirenden Elektromagnetenpaare *e e* nebeneinander geschaltet sind, anderentheils die Bewickelung derselben durch isolirte Kupferseile (da massive, starke Drähte sich nicht gut aufwinden lassen würden) hergestellt ist. Die einander gegenüberstehenden Pole dieser Elektromagnetenpaare zeigen gleiche Polarität, während dieselbe in der Kreisrichtung wechselt.

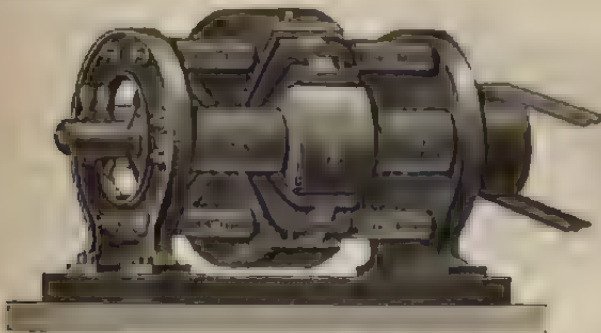


Fig. 69. Dynamo-electrische Maschine von Gülscher.

Die gleichnamigen Polenden jedes Elektromagnetenpaares werden durch U-förmig gebogene Polschuhe *p* gebildet, die den rotirenden Ring auf einem großen Theile seiner Peripherie umschließen. Dadurch, daß der Querschnitt des Inductorringes nach innen keilsförmig gestaltet ist, wurde es möglich, die dem inducirenden Einflusse entzogenen Theile der einzelnen Ringumwindungen aufs äußerste einzuschränken und somit eine der hauptsächlichsten schädlichen Wärmequellen zu vermeiden. Außerdem findet eine mechanische Abkühlung der Drahtwindungen des Ringes statt, indem dieser dem Pacinotti'schen Ringe ähnlich bewickelt ist und die hierdurch gebildeten Kammern in Verbindung mit den sie umgebenden Polschuhen *p* ähnlich einem Ventilator wirken. Infolge der wechselnden Polarität der zu Paaren vereinigten acht Elektromagnete *e* entstehen innerhalb dieser Inductorwindungen vier Ströme von wechselnder Rich-



tung, die durch Parallelschaltung der entsprechenden Bürsten zu einem continuirlichen Strome vereinigt sind, wodurch zugleich der Gesamtwiderstand der Maschine beträchtlich vermindert ist.

In der äußeren Anordnung einigermaßen abweichend von den sich an das Gramme'sche System anlehnenden dynamo-elektrischen Maschinen stellt sich die gleich der Wülcher'schen Construction durch die Pariser Electricitätsausstellung von 1881 bekannt gewordene Maschine von C. P. Nürngensen und L. Lorenz in Kopenhagen dar. Wie aus Fig. 70 ersichtlich, sind hier die Kerne der inducirenden Elektromagnete  $E, E$  gekrümmt und durch die eiserne Grundplatte  $E_1$  zu einem Hufeisenmagnet verbunden, dessen entgegengesetzte Pole  $p, p$  den walzenförmigen Ringinductor  $r$  auf der ganzen Oberflache in geringem Abstände umfassen. Charakteristisch für diese Maschine ist ferner die Anbringung

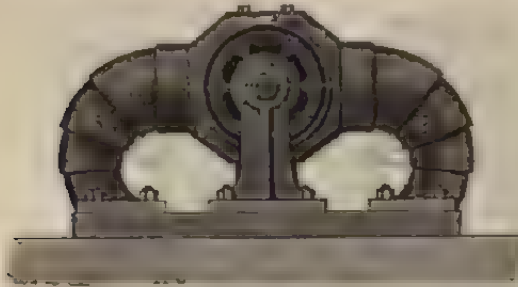


Fig. 70. Dynamo elektrische Maschine von Nürngensen und Lorenz.

eines zweiten inducirenden Elektromagnets innerhalb des Inductors, wodurch die Wirksamkeit der Maschine erhöht werden soll. Derselbe hat ungefähr die Form von zwei gekreuzten Magnetstäben, deren Nordpole und Südpole durch je ein

gemeinschaftliches Polstück verbunden sind. In der Mitte trägt dieser Elektromagnet einen längeren Zapfen, der in ein entsprechendes Lager hineinragt und mittels Schrauben derart befestigt wird, daß sein Nordpol vor den Nordpol des äußeren Elektromagnets, sein Südpol vor den Südpol desselben zu liegen kommt. Der Kern des Inductorringes, für dessen sichere Lagerung trotz des vorhandenen inneren Magnets Sorge getragen ist, besteht aus einer Anzahl nebeneinanderliegender, durch Holz zusammengehaltener Eisenringe und ist im übrigen wie der Gramme'sche Ring bewickelt. Die genannten Eisenringe werden durch isolirende Lagen voneinander getrennt; die Entstehung von Inductionsströmen parallel der Umdrehungsachse des Inductors (nach Foucault, welcher sie zuerst studirte, Foucault'sche Ströme genannt) wird somit verhindert und außerdem erreicht, daß sehr lange Kerne angewendet werden können. Auch hier ist insofern für eine äußere Luftkühlung gesorgt,

als die den Ring mit seiner Nabe verbindenden Speichen mit kleinen, ständig nach außen gerichteten Flügeln versehen sind, jodass bei der Rotation des Ringes beständig ein Luftstrom durch den Inductor hindurchgeführt wird.

Wie bereits angedeutet, ist der äussere inducirende Magnet als ein einziger hufeisenförmiger Elektromagnet zu betrachten. Um den kräftigsten Magnetismus mit dem geringsten Widerstande zu erzielen, sind die Drahtspiralen, wie aus der Form derselben zu erkennen ist, am stärksten bei den Polstücken der Elektromagnete aufgewickelt. Die Einrichtung des Collectors stimmt im wesentlichen mit der bereits bekannten überein. Obwohl die Leistungen dieser, sowie der vorgenannten Maschine nach den mit ihnen gewonnenen Resultaten als recht gute zu bezeichnen sind, so können doch erst die Ergebnisse grösserer Messungen, besonders aber die Erfahrungen der Praxis über die Zukunft derselben entscheiden.

#### 4. Die elektrischen Maschinen von Siemens & Halske, System v. Hefner-Altened.

Die gleiche charakteristische Bedeutung wie in den von Gramme confirmirten, oder aus seiner Construction hervorgegangenen Maschinen der Ringinductor hat in den von Siemens & Halske in Berlin ge-



Fig. 71. Der v. Hefner-Altened'sche Trommelinductor.

bauten Maschinen zur Erzeugung gleichgerichteter continuirlicher Ströme der von dem Oberingenieur dieser Firma, v. Hefner-Altened, im Jahre 1872 erfundene Trommelinductor, welcher in seiner einfachsten Gestalt in Fig. 71 abgebildet ist. Zwischen einer Reihe von Nordpolen  $NN_1$  und einer Reihe von Südpolen  $SS_1$  befindet sich der sammt seiner Achse  $CC$  in den Lagern  $F_1, F_2$  drehbare eiserne Cylinder  $ss_1, nn_1$ . Durch Anfluenz wird derselbe zu einem Quermagnet, der nach oben seinen Südpol  $ss_1$  und nach unten seinen Nordpol  $nn_1$  erhält; die Lage dieser Pole bleibt selbstverständlich auch bei der Rotation des Cylinders die

gleiche. Der Raum zwischen den Magnetpolen und dem Eisenkerne bildet zwei intensive magnetische Felder von entgegengesetzter Polarität. Um den Cylinder sind parallel zu seiner Längsachse Drahtwindungen gelegt, sodaß bei der Rotation der größte Theil der Drahtmasse durch die magnetischen Felder hindurchgeht, wobei jede Hälfte einer einzelnen Windung bei jedem Umlauf einmal jedes der beiden Felder passiert. Die in der Figur im Verticalschnitt gezeichneten Polflächen  $NN_1$  und  $SS_1$  erstrecken sich durch bogenförmige Verlängerungen um den Eisencylinder und umschließen ihn der ganzen Länge nach auf etwa zwei Drittel seines Umfanges (Fig. 73). Die Drahtwindungen sind in zahlreichen (8 bis 28 und mehr) Abtheilungen derart um den Eisencylinder gewickelt, daß jede Abtheilung denselben ungefähr in der Form eines Rechtecks umzieht (Fig. 72); die beiden Enden jeder solchen Drahtlage sind, außerdem daß die letzteren unter sich ein zusammenhängendes Ganzes bilden, mit zwei

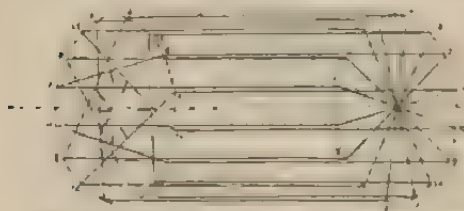


Fig. 72. Schema der Wickelung der v. Siemens'schen Trommel.

isolirten Theilen eines Stromsammlers verbunden. Nimmt man nun an, daß bei der Drehung der Trommel die oberhalb der Linie  $ss_1$  liegenden Drahtpartieen sich den Nordpolen  $NN_1$  nähern, so

werden sich die anderen Hälften derselben Windungen, welche unterhalb der Linie  $nn_1$  liegen, den Südpolen  $SS_1$  nähern. Der erzeugte Inductionsstrom hat daher für den Beschauer der Fig. 71 in der oberen halben Windung die Richtung von rechts nach links, in der unteren dagegen die von links nach rechts, also eigentlich die entgegengesetzte Richtung. Infolge der Art der Wickelung müssen sich diese beiden gleichzeitig auftretenden Ströme zu einem Strome summiren, der in den Enddrähten jeder Drahtgruppe zu der Sammel- und Ableiterschleife  $pp_1$  gelangt. Andererseits kommt aber jede Hälfte einer solchen Drahtpartie, welche soeben an den Nordpolen  $NN_1$  vorbeigegangen ist, gleich darauf zu den Südpolen  $SS_1$  und erhält dadurch einen Summenstrom, der dem vorigen entgegengesetzt ist. Allein nicht nur in der einen, hier in Betracht gezogenen Drahtpartie entsteht ein Inductionsstrom, es bilden sich solche vielmehr gleichzeitig auch in den übrigen Theilen des Stromkreises und es muß demnach eine Einrichtung vorhanden sein, um die in den einzelnen Drahtpartieen auf-

tretenden Ströme beim Uebergange aus dem einen in das andere magnetische Feld ganz wie beim Gramme'schen Ringe nach außen abzuleiten. Diesem Zwecke dient der Stromsammeler oder Collector, dessen Schema Fig. 73 zeigt. N und S stellen die äußeren Pole vor; der mit den Ziffern besetzte Kreis entspricht der Mantelfläche des rotirenden Cylinders. Der innere, in acht Segmente von a bis h eingetheilte Kreis bedeutet die voneinander isolirten metallischen Theile des Stromsammelers. Von letzteren sind stets diejenigen, welche die Lage g e einnehmen, mit den Contactrollen oder Contactbürsten in Verbindung und führen den resultirenden Hauptstrom nach außen. Es handelt sich nun noch darum, die sämtlichen Drahtwindungen so zu verbinden, daß schließlich jeder positiv gerichtete Einzelstrom zu der Schiene g

des Collectors geführt wird, während alle negativen Ströme zu der gegenüberliegenden Schiene e gelangen müssen. Es ist dies durch eine außerordentlich sinnreiche Anordnung v. Hefner-Altened's erreicht, die in Fig. 73 veranschaulicht ist. Die acht Drahtpartieen haben zusammen sechszehn Enden, von denen aus den acht, in der Figur mit + und den Ziffern 1—8 bezeichneten der positive Stromantritt; die anderen

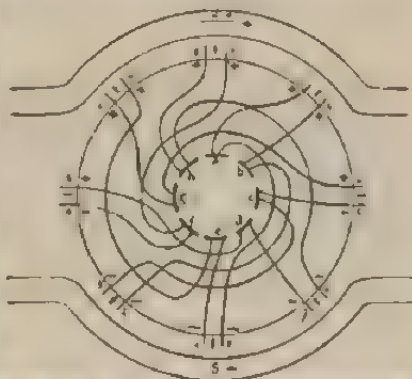


Fig. 73. Schematische Zeichnung des Collectors der v. Hefner-Altened'schen Maschine.

acht Enden derselben, aus welchen der negative Strom austritt, sind mit — und den Ziffern 1'—8' bezeichnet; die gleichbezifferten Enden gehören einer und derselben Drahtpartie an. Mit Hilfe der krummen Linien in Fig. 73 ist angegeben, in welcher Weise die Enden miteinander verbunden sind. Durch diese Art der Verbindung wird die ganze Drahtbewicklung in zwei Theile oder Zweige geschieden, und zwar so, daß jeder Zweig eine continuirliche Leitung bildet, die von e ausgeht und bei g endigt. Es geht demnach bei der in Fig. 73 gezeichneten Stellung der eine Zweig von e über 5 5' d 7 7' e 1' 1 f 4' 4 nach g, der andere Zweig von e über 3' 3 b 2' 2 a 8 8' h 6 6' nach g, so daß die vier Ströme der einen, wie die vier Ströme der anderen Hälfte der Windungsabtheilungen gesondert in gleicher Richtung gesammelt und dann die beiden Summen dem bei g befindlichen Collectorstücke zugeführt

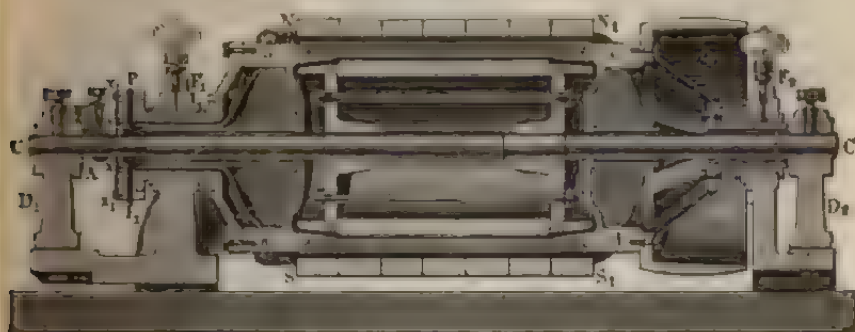


werden. Wird die Trommel in Umdrehung versetzt, so tritt zwar an die Stelle g ein anderes Collectorstück, allein der Vorgang bleibt stets der gleiche. Die bei g und c anliegenden Contactrollen oder Bürsten nehmen den Strom von den Collectorstücken auf, um ihn in die Leitung zu senden. Hiernach ist es klar, daß der von der Trommelmaschine v. Hefner-Altened's gelieferte Strom ebenso wie der der Gramme'schen Maschine von gleicher Richtung und bei gleichbleibender Umlaufgeschwindigkeit gleicher Stärke sein muß.

Den Uebergang zu der eingehenden Beschreibung der nach dem System v. Hefner-Altened's gebauten Maschinen bildet eine Darstellung der ursprünglichen Construction, die zum ersten Male auf der Wiener Weltausstellung im Jahre 1873 an die Öffentlichkeit trat. Die Trommel besteht hier nicht aus einem massiven Eisentorne, um welchen die Drahtwindungen parallel zur Längsaxe aufgewickelt sind, sodas die Inductionsströme durch die Rotation des ganzen Cylinders erzeugt werden, sondern die Drahtwindungen sind auf einen Cylinders aus Neusilberblech gewickelt, in dessen Inneren ein hohler Eisencylinder fest gelagert ist, der an der Rotation der Drahtwindungen nicht theilnimmt. Der Grund, welcher bei der Wahl einer derartigen Anordnung maßgebend war, ist im wesentlichen folgender: In jeder metallischen Masse, die sich in einem magnetischen Felde bewegt, entstehen Inductionsströme, die sogen. Foucault'schen Ströme, die, wenn sie nicht abgelenkt werden, sich in Wärme umsetzen. So lange daher in den beschriebenen Maschinen der innere Eisencylinder mitrotirte, entstanden in letzterem Foucault'sche Ströme, die nicht nur einen erheblichen Theil der angewendeten mechanischen Arbeit absorbirten, sondern auch eine bedeutende Erhitzung der Maschine zur Folge hatten, durch welche unter Umständen ein Verbrennen der Isolationsdichtung auf den Bewickelungsdrähten herbeigeführt werden konnte. In den Gramme'schen Maschinen und den Varianten derselben hat man diese Ströme und ihre schädlichen Wirkungen dadurch zu verringern gesucht, daß man den rotirenden Kern nicht aus massivem Eisen, sondern aus einer Anzahl von Eisendrahten herstellt. Bei der in Fig. 74 und 75 abgebildeten Maschine sind die Foucault'schen Ströme vollständig vermieden, allerdings durch eine Construction der Trommel, die nur mit bedeutenden Schwierigkeiten in der erforderlichen exacten Weise ausgeführt werden kann. In dem Längenschnitt der Maschine Fig. 74 erkennt man deutlich die aus dünnem Neusilberblech hergestellte Trommel, auf deren Umfang der



Draht in zahlreichen Windungen und in acht Particen in der früher beschriebenen Weise aufgewickelt ist. Die beiden die Trommel tragenden Scheiben ab und cd endigen in zwei hohlen Zapfen, welche sich in den mit Schmierbüchsen versehenen Lagern  $F_1$  und  $F_2$  drehen. Durch diese Zapfen oder Hohre tritt eine in den Ständern  $D_1, D_2$  festgeschraubte Eisenstange CC hindurch, welche den durch zwei gegeneinander geschraubte Scheiben zusammengehaltenen Eisenkern nn, ss, trägt. Auf ihrer Außenseite wird die Trommel von den halbkreisförmig gebogenen Eisenstäben  $NN_1, SS_1$ , die als Pole der Elektromagnete  $EE, E_1$ , anzusehen sind, umgeben und, da dieselben so nahe als möglich an die Trommel herantreten, bilden sie mit dem durch Induction magnetisch werdenden inneren Eisenzylinder ss, nn, ein äußerst kräftiges magnetisches Feld, in welchem



Bzg. 74. Siemens & Halske's dynamo-electrische Maschinenmaschine  
(Schnitt durch die Trommel.)

sich die Trommel mit ihrer Drahtumwindung frei drehen kann. Der durch das Lager  $F_1$  gehende hohle Zapfen der Scheibe ab trägt auf der Außenseite eine Scheibe pp, die den Stromsammeler bildet und mit den Sektoren belegt ist, zu denen die von den Drahtwindungen der Trommel kommenden Drähte o führen. Die Elektromagnete mit ihren eigenthümlich gestalteten Polen bestehen aus den Eisenstücken o  $NN_1, 2$ , und m  $SS_1, m_1$ , die von den Drahtrollen EE und  $E_1, E_1$  umgeben sind. Die Wicklung dieser Rollen ist so gewählt, daß die gleichnamigen Pole einander zugesehrt sind und demnach alle Punkte des gebogenen Eisenzückes zwischen den Drahtrollen die gleiche Polarität zeigen. Um das dynamo-electrische Princip bei dieser Maschine anzuwenden, hat man nur nöthig, den Strom, bevor er an den Ort seiner Verwendung geleitet wird, die Umwindungen der Elektromagnete

passiren zu lassen. Die in Fig. 74 und 75 abgebildete Maschine hat eine Länge von 110,5 Centimeter bei einer Höhe von 32 Centimeter und einer Breite von 40,5 Centimeter. Bei 450 Umdrehungen pro Minute liefert dieselbe ein Licht von 14 000 Kerzenstärken und verbraucht hierzu sechs Pferdekkräfte. Die feste Stellung des Eisencylinders in diesen Maschinen darf als eine bedeutende Verbesserung gelten, doch wird dadurch, wie die Erfahrung gelehrt hat, die Herstellung der Maschinen außerordentlich erschwert. Namentlich verursacht das Aufwickeln des Drahtes auf die Trommel große Schwierigkeiten, da auf die Widerstandsfähigkeit des ganzen Systems gegen die bei der schnellen Rotation auftretenden Centrifugalkräfte die sorgfältigste Rücksicht ge-

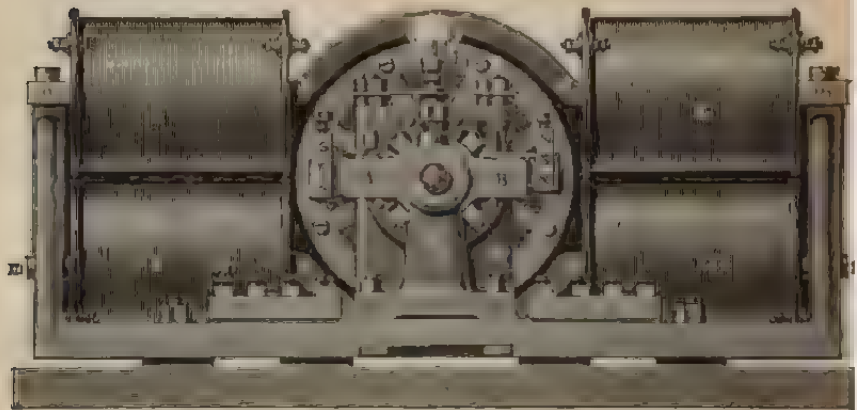


Fig. 75. Siemens & Halske's dynamo-electrische Großmaschine.

nommen werden muß. Die Firma Siemens & Halske baut daher nach obigem Typus mit feststehendem Eisengerüste nur die größten Maschinen, bei denen die im mitrotirenden Eisencylinder auftretenden Foucault'schen Ströme einen zu großen Arbeitsverlust herbeiführen würden; bei den mittleren und kleinen Maschinen wird der Draht direct auf einen aus Eisenbrahten bestehenden Cylinder gewickelt, der dann an der Umdrehung theilnimmt. Nach diesen Principien ist die speciell zur Erzeugung elektrischen Lichtes geeignete Maschine Fig. 76 gebaut. Wie die Abbildung zeigt, hat dieselbe verticale Magnete — eine Anordnung, welche lediglich auf dem Streben beruht, die Längenausdehnung zu beschränken und dafür die Maschine etwas höher zu halten. Die vier Eisenstäbe der Elektromagnete haben die bekannte Form; der

Trommelinductor hat jedoch außer der oben erwähnten Abweichung von dem der Maschine Fig. 74 und 75 eine bedeutend größere Anzahl Gruppen von Drahtwindungen, die in ähnlicher Weise wie bei den Gramme'schen Maschinen mit dem Collector verbunden sind und den Strom mittels zweier Metallbürsten nach außen leiten. Da diese Maschinen einen continuirlichen, gleichgerichteten Strom liefern, kann man den letzteren nach dem dynamo elektrischen Princip zur Erregung der Elektromagnete verwenden; für größere Maschinen, die zur Herstellung elektrischen Lichtes dienen, ist es jedoch vorteilhaft, die Er-

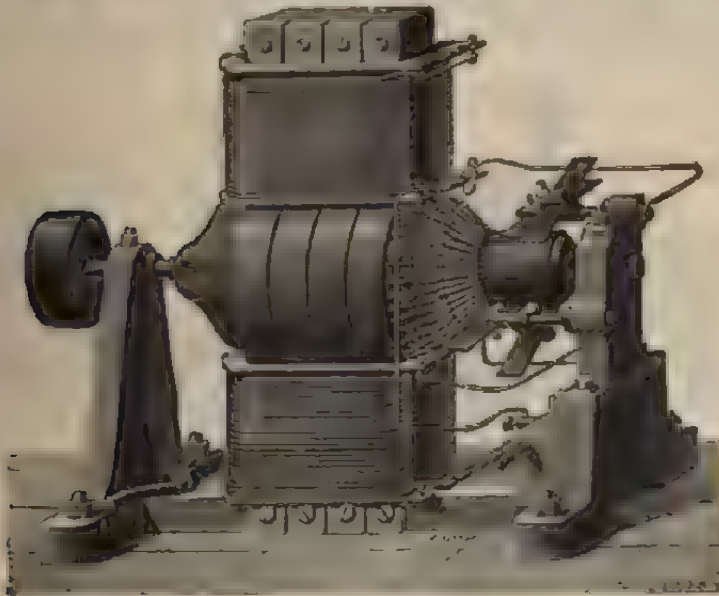


Fig. 76. Siemens'sche Lichtmaschine.

regung der Elektromagnete durch eine besondere kleinere Maschine, die dann nach dem dynamo-elektrischen Princip geschaltet wird, zu bewirken.

Die neueste dynamo-elektrische Maschine der Firma für continuirliche, gleichgerichtete Ströme unterscheidet sich von den bisher besprochenen durch die vollständig abweichende Form des Inductors. Während das Charakteristische der Maschinen mit Gramme'schem Ringe oder v. Hesner-Altened'scher Trommel darin besteht, daß der Strom in zwei parallel geschalteten Kreisen austritt, die ihre Lage im Raume nicht verändern, wird bei dieser neuen Construction der Strom allerdings auch in zwei Stromkreisen erzeugt, die aber ihre Lage fortwährend

ändern und in entgegengesetztem Sinne wie die Maschinenachse rotiren. Fig. 77 und 78 geben die Maschine in Längenschnitt und Vorderansicht wieder, während Fig. 79 eine schematische Darstellung der Vorgänge ist. Auf einer kräftigen Grundplatte A sind zwei gußeiserne Ständer B befestigt; jeder derselben trägt an seiner Innenseite, um die Maschinenachse im Kreise angeordnet, eine gerade Anzahl (im vorliegenden Falle zehn) Elektromagnete C, deren einander zugewendete ungleichnamige Polenden in passend geformte Verbreiterungen NS auslaufen. Die Umwindungen sämtlicher Magnete sind in geeigneter Weise verbunden, um einen kontinuierlichen Stromkreis zu bilden. Zwischen den einander zu gelegerten Polflächen der sich paarweise gegenüberliegenden Elektromagnete

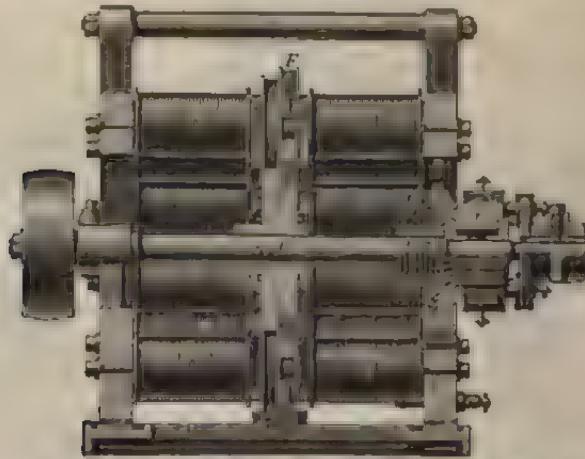


Fig. 77. Neueste dynamo-elektrische Maschine für kontinuierlichen Strom von Siemens & Halske. (Längenschnitt.)

ist wenig Raum gelassen, sodaß zwischen den einzelnen Polen magnetische Felder von hoher Intensität entstehen, deren jedes die entgegengesetzte Polarität der beiden ihm zunächst liegenden besitzt. Durch diese Felder bewegen sich acht flache, aus isolirtem Kupferdraht gewickelte Spulen F (die linksseitig davon angeordneten, deren Anzahl verdoppelnden Spulen seien hier noch unberücksichtigt), die im Kreise herum mit der Achse U derart verbunden sind, daß sie in einer zu derselben senkrechten Ebene liegen und den Raum zwischen den Elektromagneten C möglichst ausfüllen. Diese Drahtspulen sind um einen länglichen Kern aus Holz oder einem anderen isolirenden Material gewickelt; da kein Eisen im Inneren der Spulen verwendet ist, wird die Erhitzung der

Kerne, die infolge der äußerst schnell wechselnden Polarität sehr erheblich sein wurde, vollständig vermieden und zugleich das Gewicht des rotirenden Theiles wesentlich vermindert. Wird die Achse gedreht, so durchlaufen sämmtliche Spulen, welche an einer auf derselben sitzenden Metallscheibe befestigt sind, der Reihe nach alle magnetischen Felder. Da die Anzahl der Spulen um zwei geringer als die der Elektromagnete, mithin auch ihr Abstand ein anderer als der der magnetischen Felder ist, kommen von denselben stets nur zwei einander gegenüberliegende gleichzeitig genau in die Mitte der magnetischen Felder, während die übrigen Spulen noch einen größeren oder geringeren Abstand von den ihnen gerade am nächsten liegenden Feldern haben. Die stärkste inducierende Wirkung der magnetischen Felder tritt demnach nicht in allen Spulen gleichzeitig, sondern in den aufeinander folgenden Spulen in aufeinander folgenden Zeiten auf. Die Enden der Inductorrollen sind derart fortlaufend untereinander zu einem geschlossenen Kreise verbunden, daß ein continuirlicher Strom in demselben jede Rolle in regelmäßiger Folge entgegengekehrt durchlaufen würde. Da nun die in den Rollen bei der Rotation entstehenden Inductionsströme infolge der wechselnden Polarität der magnetischen Felder entgegengesetzt gerichtet sind, müssen sich die in zwei benachbarten Spulen entstehenden Stromimpulse summiren. Von den Verbindungsdrähten zweier Spulen führt je ein Draht zu dem auf der Achse befestigten Collector, der an und für sich ähnlich wie bei den anderen dynamo-elektrischen Maschinen construirt ist. Die Entstehung und Sammlung des Stromes, die mit Hilfe der schematischen Fig. 79 verstandlich wird, gestaltet sich in der nachstehend beschriebenen Weise: Der Collector C besteht aus 40 voneinander und von der Achse isolirten Theilen (t), die zu acht Gruppen so untereinander verbunden sind, daß jede Gruppe fünf Collectorthteile umfaßt, welche letztere in der Figur mit



Fig. 78. Neueste dynamo elektrische Maschine für continuirlichen Strom von Siemens & Halske.  
(Vorderansicht.)



den gleichen Ziffern bezeichnet sind, wobei des beidseitigen Raumes wegen die geraden Zahlen fortgelassen sind. Die Verbindung der zu einer Gruppe gehörenden Collectorthteile wird durch die Isolat auf der Welle  $a$  befestigten Ringe  $r$  hergestellt, zu denen von den genannten Theilen sternartig angeordnete Drähte führen, wie dies in der Figur bei den zur ersten Gruppe gehörenden Theilen 1, 1, 1 u. s. w. angedeutet ist. Von den Uebergangsdrahten zwischen je zwei aufeinander folgenden Spulen geht ein Verbindungsdraht zu je einer Gruppe und zwar so, daß die aufeinander folgenden Uebergangsdrahte auch mit aufeinander folgenden Gruppen in Verbindung stehen. In der schematischen Figur sind ferner die mit  $i_1, i_2, \dots$  bezeichneten Spulen je nach der Richtung ihrer Umwicklung



Fig. 70. Entstehung und Sammlung der Ströme in der neuen dynamoelektrischen Maschine von Siemens & Halske.

schraffirt oder nicht schraffirt gezeichnet, ebenso wie die magnetischen Felder  $m_1, m_2$  u. s. w. je nach ihrer Polarität schraffirt oder nicht schraffirt sind. Denkt man sich die Spulen mit dem Collectorencylinder im Sinne eines Uhrzeigers gedreht, so mag man die momentane Stellung der Spulen annehmen, wie man will, es wird stets eine durch den Mittelpunkt gehende Linie geben, welche die Figur derart in zwei Hälften theilt, daß in der einen Hälfte nur gleichfarbige, in der anderen nur ungleichfarbige Spulen und magnetische Felder sich einander nähern. Für die in der Figur gezeichnete Stellung ist diese Linie 11 punktiert gezeichnet. In beiden Hälften circuliren demgemäß im gegebenen Moment entgegengesetzt gerichtete Ströme, die durch schiebende Bürsten in bekannter Weise zu einem continuirlichen Strom vereinigt werden. Im vorliegenden Falle

greifen die Bürsten auf den von der Linie II getroffenen, sich diametral gegenüberliegenden Schienen 3 und 7 des Collectorcyllinders C an; für jede andere Lage des Inductors findet man, daß die betreffende Halbierungslinie II durch diejenigen beiden gegenüberliegenden Schienen des Collectorcyllinders geht, die momentan mit den Bürsten in Verbindung sind.

Begreiflicherweise kann die Zahl der Spulen und magnetischen Felder vielfach abgeändert werden, nur muß die Zahl der ersteren von der der Elektromagnete verschieden sein. Auch kann man unter Beibehaltung der Zahl der magnetischen Felder die der Spulen verdoppeln. Eine solche Verdoppelung bietet den Vortheil, daß infolge der alsdann constanten Wirkung auf die Magnetpole die Leistung der Maschine erhöht und ihr Gang ruhiger wird und daß die Funkenbildung an dem mehrtheiligen Collector nur noch in geringem Maasse auftritt. Die Spulen werden hierbei in zwei Ebenen aneinanderliegend derart angeordnet, daß sie sich gegenseitig zur Hälfte überdecken; die Drahtwindungen derselben sind dann nicht mehr hintereinander geschaltet, sondern bilden eine vor- und zurückspringende Linie. In den Fig. 77 und 78 ist die Maschine mit einer derartigen Verdoppelung der Inductorspulen gezeichnet und der Collectorcyllinder erhält in dem angenommenen Falle 80 Theile, die in 5 Gruppen von je 16 Theilen arrangirt sind. Ein wesentlicher Vorzug dieser Maschinen vor denen mit Trommelinductor besteht in der einfachen Art der Drahtbewicklung der Spulen, sowie in der Leichtigkeit, mit welcher die vollständige Isolation der letzteren von den Metalltheilen der Maschine hergestellt werden kann. Während die Bewicklung des Trommelinductors einen geschickten Arbeiter verlangt, der dieselbe mit der Hand ausführen und jede einzelne Lage sorgfältig ordnen muß, werden die Spulen der neuen Maschine einfach auf der Drehbank gewickelt und sind gegen die Verührung mit den Metalltheilen der Maschine durch eingelezte Holzbreitchen geschützt.

#### e. Die neueren dynamo-elektrischen Maschinen für gleichgerichtete Ströme.

Die zahlreichen Constructionen elektrischer Maschinen, welche in neuester Zeit aufgetaucht sind, können im allgemeinen als Modificationen entweder der Maschinen von Gramme oder der von Siemens & Halske gelten, indem einer derselben bald die Form der Elektromagnete, bald die Construction und Bewicklung des Inductors entlehnt ist. Wenn nun auch theilweise diese Varianten nicht als Verbesserung der typischen Grundformen anzusehen sind, so haben doch viele derselben Eingang in

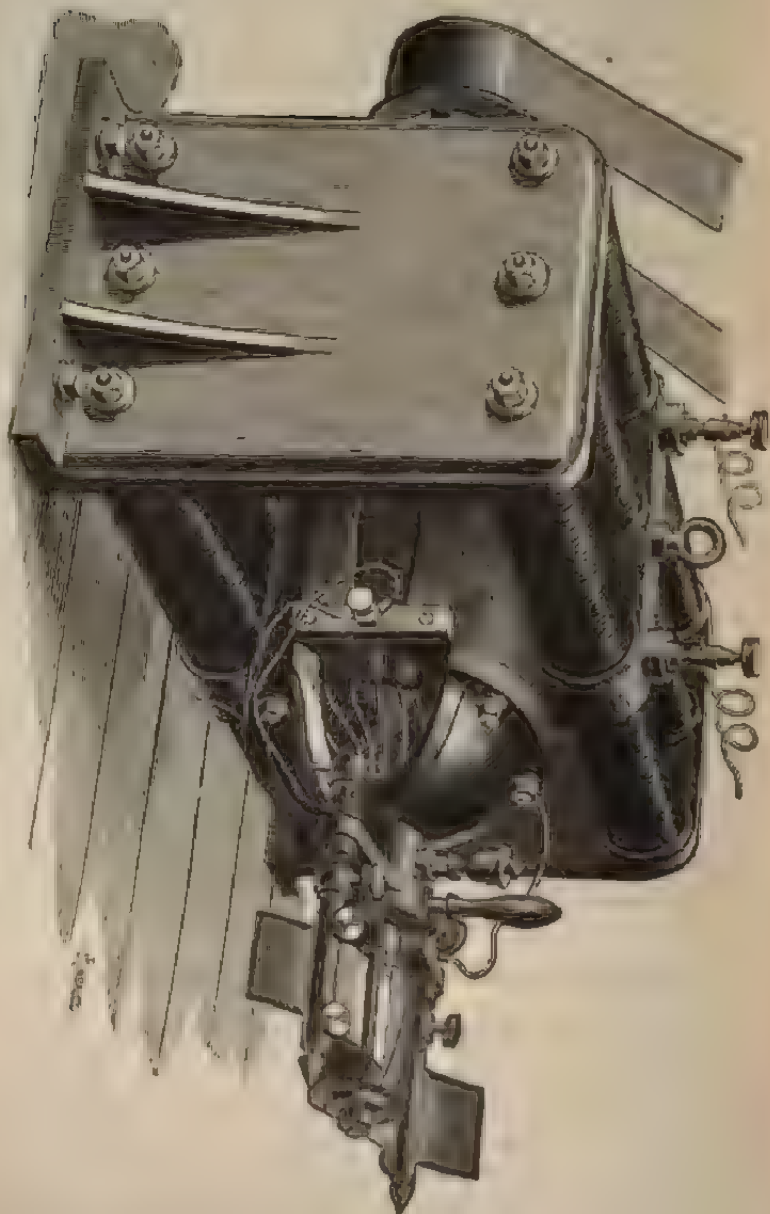


Fig. 60. Dynamo-electriche Maschinen von Siemens & Halske.

die Praxis gefunden und verdienen aus diesem Grunde Beachtung. Hierher gehört die dynamo-elektrische Maschine von Weston, welche von H. W. Möhring in Frankfurt a. M. gebaut wird und in neuester Zeit vielfach Verwendung gefunden hat. Dieselbe zeichnet sich namentlich durch die originelle Form ihres Inductors aus, der principiell zwar der Trommel der Siemens & Halske'schen Maschine ähnlich ist, vor dieser aber doch einige Vorzüge besitzt, während die Form der erregenden Elektromagnete mit ihren Polschuhen der Gramme'schen Construction entnommen ist. Wie Fig. 80 zeigt, hat die Maschine 12 cylinderformige Magnete, von denen sechs, welche in einem oberen Polstucke sich vereinigen, oberhalb des Inductors, und die übrigen sechs, die ein unteres Polstück verbindet, unterhalb des Inductors so angebracht sind,

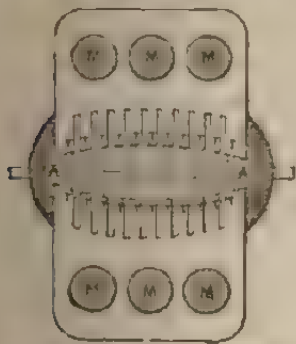


Fig. 81. Polschuhe der Weston-Möhring'schen Lichtmaschine.



Fig. 82. Eisenkern aus dem Inductor der Weston-Möhring'schen Lichtmaschine.

daß die beiden Polflächen entgegengesetzte Polarität haben. Die den Inductor umschließenden Theile der Polschuhe sind lamellenförmig gestaltet und bestehen aus einer Reihe von Zungen TTT von verschiedener Länge, Fig. 81, welche derart angeordnet sind, daß die Enden derselben auf beiden Seiten der Armatur eine ellipsenförmige Figur einschließen. Diese Anordnung soll einen gleichmäßigeren Strom liefern, da die inducirende Wirkung der einzelnen Lamellen auf die Drahtspulen nacheinander stattfindet. Der Eisenkern des trommelartigen Inductors ist aus einer Anzahl Scheiben zusammengesetzt, die, wie Fig. 82 zeigt, die Form eines Rades mit Speichen haben, welches auf seinem Umfange 16 vorstehende Zähne mit ebensoviele Einschnitten hat. Durch Aneinanderreihen von 36 dieser Scheiben auf einer gemeinsamen Achse wird der Kern des Inductors gebildet, und zwar stoßen diese Scheiben

nicht dicht aneinander, sondern sind durch Einschaltung kleiner Zwischenstücke getrennt. Da die Einschnitte aller Scheiben so stehen, daß die zahnformigen Vorsprünge genau hintereinander liegen, hat der ganze Cylinder das Aussehen, als ob derselbe von 16 der Achse parallelen Rinnen durchzogen wäre. In die so gebildeten Rinnen werden die Drahtwindungen, wie bei der v. Hefner-Altened'schen Trommel, parallel der Achse aufgewickelt. Diese Art des Aufwickelns hat den Vortheil, daß die Lage des Drahtes auf dem Umfange der Trommel gesichert ist und außerdem zwischen den Drahtwindungen fortwährend abkühlende Luft circuliren kann.

Der Stromsammler der Weston'schen Maschine ist in Fig. 83 dargestellt und hat eine von den bekannten Arten abweichende Construction. Die von den Verbindungsstellen der einzelnen Drahtgruppen sich ab-  
 zweigenden Metallstücke endigen in Kupfersegmenten  $p, p_1, p_2, p_3, \dots$ , die



Fig. 83. Stromsammler  
der Weston'schen  
Maschine.

aber nicht mit der Achse parallel laufen, sondern schraubenförmig gekrümmt sind. Diese Anordnung bewirkt, daß die ableitenden Bürsten  $B$ , welche aus 10 bis 12 elastischen Kupferplatten bestehen, die durch Schlitze vorn in drei Theile  $T$  getheilt sind, gleichzeitig auf mehreren Segmentstreifen schleifen, wodurch die Kantenbildung vermieden werden soll. Die Bürstenhalter sind an einer drehbaren Scheibe befestigt, sodaß man

durch Verstellen derselben mit der Hand die Stärke des Stromes reguliren kann — eine Einrichtung, welche bei der im Folgenden näher beschriebenen dynamo elektrischen Maschine von Maxim eine zweckmäßige Verwendung zur selbstthätigen Regulirung der Stromstärke gefunden hat.

Die dynamo elektrische Maschine von Hiram Maxim gleicht in ihrer äußeren Ansicht der Construction von Siemens & Halske mit aufreichtehenden inducirenden Elektromagneten; ihr Inductor ist jedoch im Princip der Gramme'schen Maschine entnommen, wenn derselbe auch seiner äußeren Form nach eher dem Trommelinductor der Siemens & Halske'schen Maschine als dem Gramme'schen Ringe gleicht. An sich ist Grade interessant ist die Vereinigung mehrerer Maschinen nach Maxim'schem System zum Zwecke der Incandescenz-Beleuchtung, wobei die dynamo elektrische Maschine, welche die Elektromagnete der den maßbaren Strom liefernden größeren dynamo elektrischen Maschine zu erzeugen hat, mit der erwähnten Einrichtung ausgestattet ist, durch welche sie vollständig genau dem Verbrauch entsprechend regulirt wird. Diese



Combination der Maschinen bildet mit den von demselben Erfinder benutzten Lampen ein Beleuchtungssystem, welches seit einiger Zeit mit Erfolg in New York in Anwendung ist. Diejenigen Maschinen, welche den elektrischen Strom für die Lampen liefern, sind einzeln oder zu mehreren in den Stromkreis einer dynamo-elektrischen Maschine eingeschaltet, welche, mit einem Regulator versehen, den zur Erregung der Elektromagnete dienenden Strom immer genau in solcher Stärke liefert, daß die von den ersteren erzeugten Ströme die dem Verbrauch entsprechende Stärke haben.

Die Elektromagnete der Maxim'schen Maschinen, Fig. 84, sind genau wie die der dynamo elektrischen Maschinen von Siemens & Halske angeordnet und umschließen den trommelförmigen Inductor auf nahezu zwei Dritttheilen seines Umfanges. Der Inductor zeigt eine ähnliche Anordnung wie bei der Maschine von Weston; derselbe besteht aus einer Anzahl radförmiger Scheiben aus Eisenblech, die an ihrem Rande mit 16 zahnartigen Vorsprünge versehen sind. Diese auf einer gemeinsamen Achse befestigten Nocken sind durch dazwischengelegte Papierscheiben voneinander isolirt und bilden so einen Cylinder, dessen Umfang von 16 Längsnuthen durchzogen ist, in denen die Drahtlagen angeordnet sind. Die letzteren sind jedoch nicht, wie bei dem Inductor der Weston'schen Maschine, nach Art der v. Heßner Alteneck'schen Trommel gewickelt, sondern umziehen die Trommeltrommeln genau so wie die Drahtwindungen eines Gramme'schen Ringes. Jede Gruppe besitzt 4 Lagen von Drähten, sodaß, obgleich nur 16 Gruppen vorhanden sind, doch 64 Drahtenden zu 64 Segmentstücken des Commutators geführt werden und so eine ununterbrochene Leitung bilden. Der Stromsammelr ist analog dem von Gramme benutzten construiert; auf demselben schleifen zwei Paare Contactbürsten, von denen je eine länger als die andere ist, sodaß während des Betriebes der Maschine immer wenigstens eine von diesen mit einem der Segmentstücke des Collectors in Verbindung steht. Diese Anordnung bezweckt das Gleiche wie die schraubenförmig gewundenen Contactstücke bei der Weston'schen Construction, nämlich die möglichste Einschränkung der Funkenbildung zwischen den Contactstücken und den Sammelbürsten. Bei den großen Maschinen, welche zur Speisung der Lampen benutzt werden, sind zwei Collectoren -- auf jeder Seite der Maschine einer angebracht und die Drahtgruppen mit denselben derart verbunden, daß die Gruppen 1, 3, 5 u. s. w. mit dem einen Collector in Verbindung stehen, während die Gruppen 2, 4, 6 u. s. w. zu dem anderen Collector geführt sind. Die beiden von den

nicht dicht aneinander, sondern sind durch Einschaltung kleiner Zwischenstücke getrennt. Da die Einschnitte aller Scheiben so liegen, daß die zahnformigen Vorsprünge genau hintereinander liegen, hat der ganze Cylinder das Aussehen, als ob derselbe von 16 der Achse parallelen Rinnen durchzogen wäre. In die so gebildeten Rinnen werden die Drahtwindungen, wie bei der v. Hefner-Altened'schen Trommel, parallel der Achse aufgewickelt. Diese Art des Aufwickelns hat den Vortheil, daß die Lage des Drahtes auf dem Umfange der Trommel gesichert ist und außerdem zwischen den Drahtwindungen fortwährend abkühlende Luft circuliren kann.

Der Stromkammer der Weston'schen Maschine ist in Fig. 83 dargestellt und hat eine von den bekannten Arten abweichende Construction. Die von den Verbindungsstellen der einzelnen Drahtgruppen sich abzweigenden Metallstücke endigen in Kupfersegmenten  $p, p, p, p, \dots$ , die



Fig. 83. Stromkammer der Weston'schen Maschine.

aber nicht mit der Achse parallel laufen, sondern schraubenförmig gekrümmt sind. Diese Anordnung bezweckt, daß die ablenkenden Bürsten  $B$ , welche aus 10 bis 12 elastischen Kupferplatten bestehen, die durch Schlitze vorn in drei Theile getheilt sind, gleichzeitig auf mehreren Segmentstreifen gleiten, wodurch die Funkenbildung vermieden werden soll. Die Bürstenhalter sind an einer drehbaren Scheibe befestigt, so daß man

durch Verstellen derselben mit der Hand die Stärke des Stromes reguliren kann — eine Einrichtung, welche bei der im Folgenden näher beschriebenen dynamo-elektrischen Maschine von Maxim eine zweckmäßige Verwendung zur selbstthätigen Regulirung der Stromstärke gefunden hat.

Die dynamo-elektrische Maschine von Hiram Maxim gleicht in ihrer äußeren Ansicht der Construction von Siemens & Halske mit aufreichtretenden inducirenden Elektromagneten; ihr Inductor ist jedoch im Princip der Gramme'schen Maschine entnommen, wenn derselbe auch seiner äußeren Form nach eher dem Trommelinductor der Siemens & Halske'schen Maschine als dem Gramme'schen Ringe gleicht. In hohem Grade interessant ist die Vereinigung mehrerer Maschinen nach Maxim'schem System zum Zwecke der Incandescenz-Beleuchtung, wobei die dynamo-elektrische Maschine, welche die Elektromagnete der den ungleichen Strom liefernden größeren dynamo-elektrischen Maschine zu erzeugen hat, mit der erwähnten Einrichtung ausgestattet ist, durch welche die Stromstärke genau dem Verbrauch entsprechend regulirt wird. Diese

Combination der Maschinen bildet mit den von demselben Erfinder benutzten Lampen ein Beleuchtungssystem, welches seit einiger Zeit mit Erfolg in New York in Anwendung ist. Diejenigen Maschinen, welche den elektrischen Strom für die Lampen liefern, sind einzeln oder zu mehreren in den Stromkreis einer dynamo elektrischen Maschine eingeschaltet, welche, mit einem Regulator versehen, den zur Erregung der Elektromagnete dienenden Strom immer genau in solcher Stärke liefert daß die von den ersteren erzeugten Ströme die dem Verbrauch entsprechende Stärke haben.

Die Elektromagnete der Maxim'schen Maschinen, Fig. 81, sind genau wie die der dynamo elektrischen Maschinen von Siemens & Halske angeordnet und umschließen den trommelförmigen Inductor auf nahezu zwei Dritttheilen seines Umfanges. Der Inductor zeigt eine ähnliche Anordnung wie bei der Maschine von Weston; derselbe besteht aus einer Anzahl radförmiger Scheiben aus Eisenblech, die an ihrem Rande mit 16 zahnartigen Vorsprüngen versehen sind. Diese auf einer gemeinsamen Achse befestigten Blechstücke sind durch dazwischengelegte Papierscheiben voneinander isolirt und bilden so einen Cylinder, dessen Umfang von 16 Längsnuthen durchzogen ist, in denen die Drahtlagen angeordnet sind. Die letzteren sind jedoch nicht, wie bei dem Inductor der Weston'schen Maschine, nach Art der v. Hefner-Alteneck'schen Trommel gewickelt, sondern umziehen die Trommelwandungen genau so wie die Drahtwindungen eines Gramme'schen Ringes. Jede Gruppe besteht aus 4 Lagen von Draht, sodaß, obgleich nur 16 Gruppen vorhanden sind, doch 64 Drahtenden zu 64 Segmentstücken des Commutators geführt werden und so eine ununterbrochene Leitung bilden. Der Stromsammler ist analog dem von Gramme benutzten construirt; auf demselben schleifen zwei Paare Contactbürsten, von denen je eine länger als die andere ist, sodaß während des Betriebes der Maschine immer wenigstens eine von diesen mit einem der Segmentstücke des Collectors in Verbindung steht. Diese Anordnung bezweckt das Gleiche wie die schraubenförmig gewundenen Contactstücke bei der Weston'schen Construction, nämlich die möglichste Einschränkung der Funkenbildung zwischen den Contactstücken und den Sammelbürsten. Bei den großen Maschinen, welche zur Speisung der Lampen benutzt werden, sind zwei Collectoren — auf jeder Seite der Maschine einer — angebracht und die Drahtgruppen mit denselben derart verbunden, daß die Gruppen 1, 3, 5 u. s. w. mit dem einen Collector in Verbindung stehen, während die Gruppen 2, 4, 6 u. s. w. zu dem anderen Collector geführt sind. Die beiden von den

Sammelbürsten ausgehenden, voneinander völlig getrennten Ströme sind zu einem auf dem oberen Theile der Maschine angebrachten Umschalter geleitet und können von da aus entweder jeder einzeln zur Verwendung

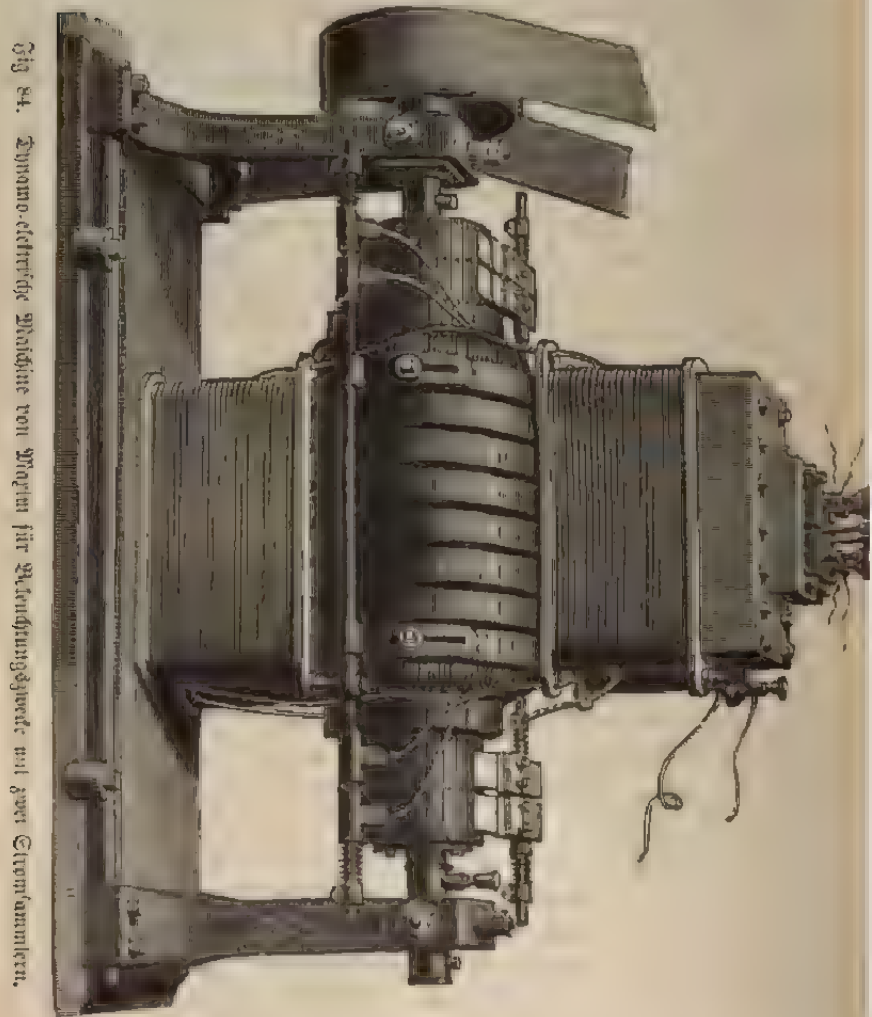


Fig. 84. Dynamo-electrische Maschine von Siemens für Separirungszwecke mit zwei Stromsammlern.

kommen, oder durch einfache Umschaltung auf Quantität oder Spannung zu einem einzigen Strome gekuppelt werden. Für die Zwecke der Incandescenzbeleuchtung zieht man es vor, einen auf Quantität gekuppelten Strom zu verwenden, in dessen Kreis die Incandescenzlampen



als Zweigleitungen eingeschaltet sind. Sehr häufig ist auch die Anordnung so getroffen, daß man den einen Strom der Maschine zur Speisung eines oder mehrerer Bogenslichter verwendet, während der andere in Wühllichtlampen zur Wirkung gelangt. Von besonderem Interesse sind die kleineren Dynamomaschinen, welche die Elektromagnete der großen Lichtmaschinen erregen und mit einem Stromregulator ausgerüstet sind. Fig. 85 und 86 stellen eine solche in perspectivischer und Seitenansicht dar. Der Inductor dieser Maschine ist nicht getheilt, sondern mit nur einem Collector ausgerüstet, an welchem nur ein Paar Sammelbürsten schleifen. Diese Sammelbürsten sind an einem Stücke befestigt, das concentrisch zu der Achse des Inductorcyllinders verstellbar ist, sodaß die Lage der Sammelbürsten geändert werden kann. Es ist bereits gezeigt worden, daß die in sämtlichen Drahtwindungen des Gramme'schen Ringes entstehenden Summenströme in zwei sich diametral gegenüberstehenden Punkten zusammentreffen und daß man die größte Stromstärke erhält, wenn man die Contactfedern an den diesen Punkten entsprechenden Stellen des Commutators schleifen läßt. Läßt man dagegen die Bürsten an anderen Stellen schleifen, so wird nicht der gesammte von der Maschine erzeugte Strom, sondern nur ein Theil desselben abgeleitet, da diejenigen Drahtwindungen, welche gewissermaßen hinter den Schleifbürsten liegen, den in ihnen circulirenden Strom nicht in die Leitung senden können. Durch Veränderung der Stellung der Schleifbürsten ist es demnach möglich, den von einer Maschine erzeugten elektrischen Strom nur zum Theil aus der Maschine fortzuleiten und so die Stärke desselben bei gleichbleibender Tourenzahl der Maschine innerhalb beliebiger Grenzen variiren zu lassen. Bei der von Maxim angewendeten Verbindung mehrerer Maschinen findet die Regulirung der Stromstärke in folgender Weise statt: Die Drahtwindungen der Elektromagnete sämtlicher Maschinen sind mit dem Inductor der kleinen erregenden Maschine zu einem Stromkreise verbunden; je nach dem Grade der Erregung ihrer Magnete variiert die Stärke des von den großen Maschinen gelieferten Stromes, sodaß eine Aenderung in der Stromstärke der erregenden Maschine eine Aenderung der von allen Maschinen gelieferten Ströme zur Folge hat. Der auf der erregenden Maschine angebrachte Regulator besteht aus einem Räderwerke, welches zwei Zahnräder enthält, die an mit Stirnrädern versehenen Achsen befestigt sind. Durch Kegelnräder und einen segmentsförmigen Zahnkranz wird die Drehung der Zahnräder auf die Collectorbürsten übertragen und so die Stellung



bestehen. Die beiden gekrümmten Nuten, aus Fig. 82 ersicht-  
lich, die wenig voneinander ab und umfassen deren Umfang sich ein

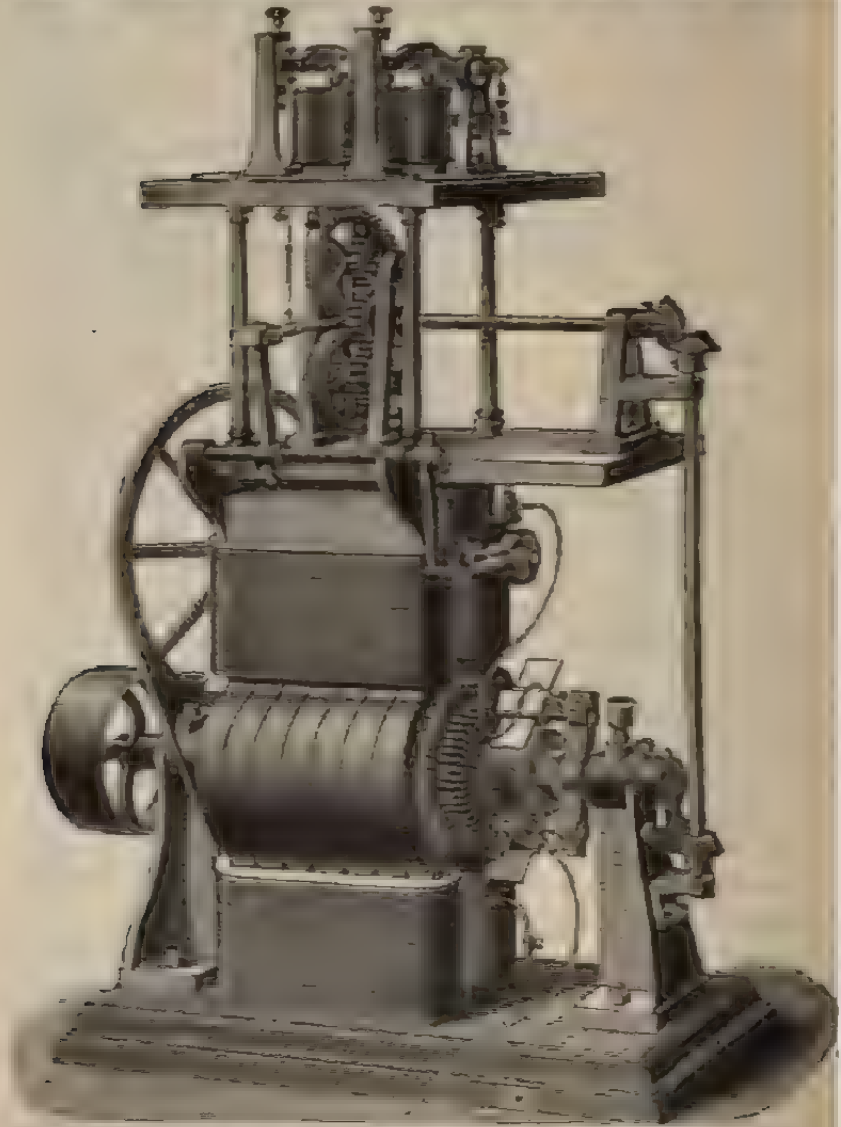


Fig. 82. Maxim's Maschine mit Zentralspindel.

Spindel, welcher oben und unten einen Zahn tragt, mittels dessen je nach  
der Stellung des Spindels der obere oder untere Nuten weitergeschoben

wird. Der Hebel erhält eine hin- und hergehende Bewegung durch eine oszillirende Stange, die ihrerseits von einer über der Armatur und zwischen den Windungen des Magnets gelagerten Achse mittels Kurbel bewegt wird. Auf diese Achse wird die Drehung des Inductors in der in Fig. 86 ersichtlichen Weise mit bedeutend verminderter Geschwindigkeit übertragen. Der Hebel ist durch eine Spiralfeder mit dem Ankerhebel des regulirenden kleinen Elektromagnets verbunden und nimmt für den normalen Strom der Maschine resp. des Lichtkreises die Mittellage ein, sodaß er sich zwischen beiden Zahnradern frei hindurch bewegen kann. Sobald sich der Strom verstärkt, wird der Ankerhebel durch den Elektromagnet kräftiger angezogen, wobei sich der mit ihm verbundene Hebel senkt und mit seinem unteren Zahne in die Zahnreihe des unteren Rades eingreift, während bei einer Stromschwächung der Ankerhebel und mit ihm der untere Hebel gehoben wird und mit seinem oberen Zahne auf das obere Zahnrad einwirkt. Auf diese Weise überträgt sich die hin- und hergehende Bewegung des Hebels auf das Näderwerk, welches je nach der Stellung des Hebels die verticale Welle in Rechts- oder Linksdrehung versetzt. Diese Drehung theilt sich der verticalen Spindel mit, die

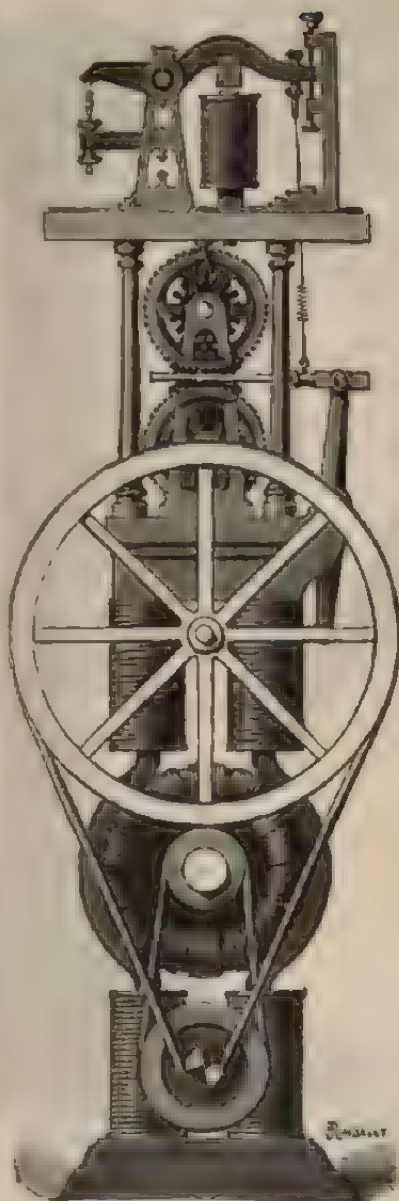


Fig. 86. Maxim's Maschine mit Stromregulator.

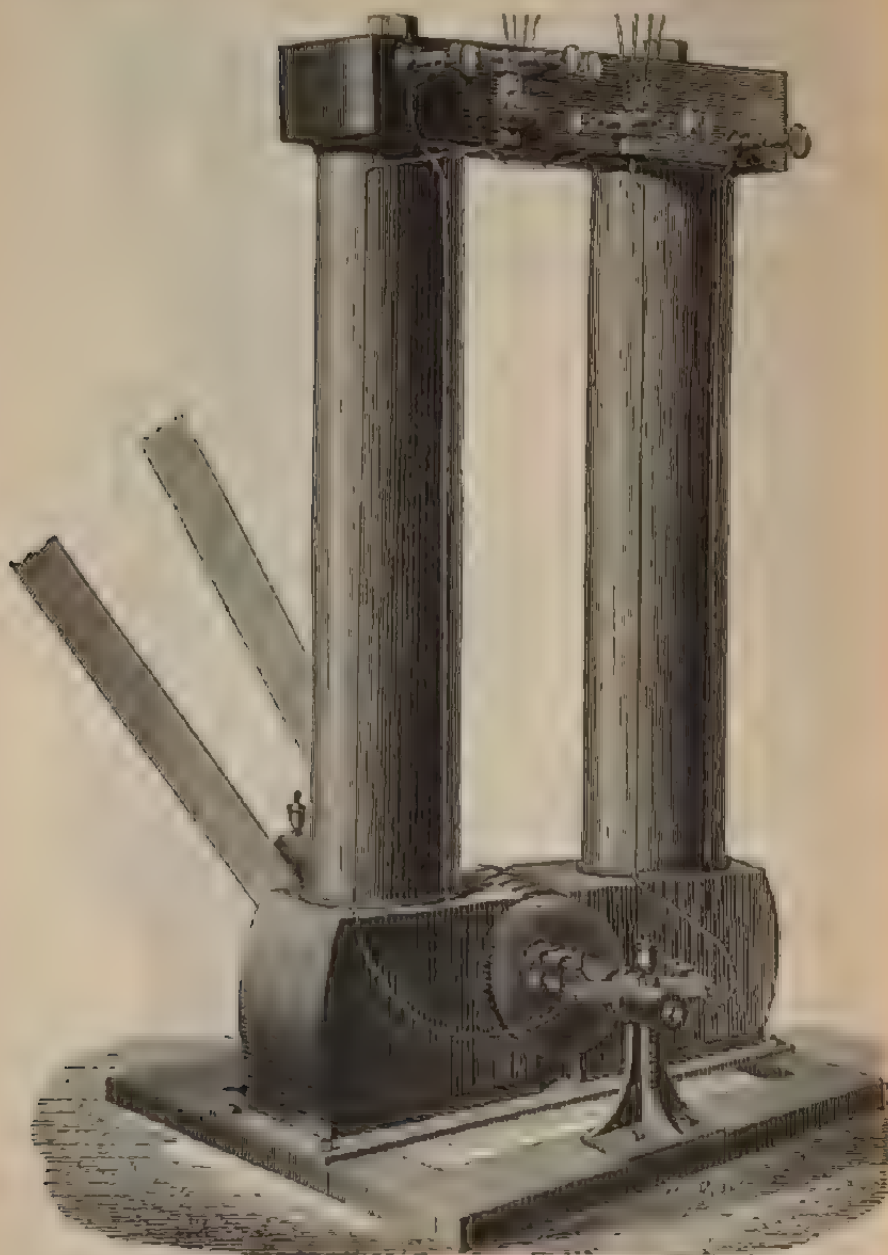


Fig. 87. Dynamo-electrische Maschine von Edison. (Kleines Modell.)

1

1

1





Sodann wieder drehend auf die Commutatorbürsten wirkt. Sind die Bürsten für die normale Stromstärke zwischen der neutralen Linie des magnetischen Feldes und den Punkten der Maximalstromstärke eingestellt, so muß bei ihrer Verschiebung innerhalb dieser Grenzen der Strom verstärkt oder geschwächt werden, je nachdem die Drehung in dem einen oder anderen Sinne erfolgt. Der zweite kleine Elektromagnet hat die Aufgabe, Maschine und Lampen gegen Beschädigungen durch zu starke Ströme zu schützen, die durch plötzliche bedeutende Widerstandsverminderung zu befürchten wären. Zu diesem Zwecke bilden die Drahtspulen desselben einen größeren Widerstand als die des ersten Magnets, so daß er seinen Anker nur dann anzieht, wenn die Stromstärke plötzlich eine solche Größe erlangt, daß die Regulirung derselben durch Verstellen des Commutators zu lange dauern würde. In diesem Falle sendet der Anker des zweiten Elektromagnets den Strom durch einen Nebenschluß mit geringem Widerstande zwischen den Collectorbürsten der kleineren Maschine und führt so den Hauptstrom derselben nicht mehr durch die Elektromagnetwindungen der großen Maschinen, wodurch der von diesen gelieferte Strom sofort verschwindet. Beide Magnete des Regulators sind in eine Zweigleitung des Hauptstromes eingeschaltet.

Wenn auch in ihrer äußeren Anordnung wesentlich von den bisher betrachteten Constructionen abweichend, ist die in Fig. 87 dargestellte dynamo-electrische Maschine von Edison den genannten Ausführungen doch so weit ähnlich, daß Princip und Wirkungsweise derselben ohne weiteres verständlich sind. Die beiden äußerst kräftigen Elektromagnetstangen sind vertical angeordnet und ruhen auf zwei kräftigen Polschuhen, in deren Ausrundung der cylindrische, dem Siemens'schen ähnliche Trommelinductor rotirt. Die Antriebsriemenscheibe und der Stromsammelring sind in bekannter Weise auf der Inductorachse befestigt. In dieser Beziehung bietet die Construction wenig Neues und Bemerkenswerthes. Nachdem aber Edison bei der Ausführung seiner Versuche zur Beleuchtung größerer Districte mittels Glühlichts dieselbe als Grundlage für seine Maschinen mit bedeutenden Dimensionen benutzte und eine derartige Maschine auf der Electricitäts-Ausstellung in Paris ausgestellt war, wo sie in sehr befriedigender Weise functionirte, hat sich das Interesse für dieselbe bedeutend gesteigert. Fig. 88 zeigt das auf der Pariser Ausstellung zur Anschauung gebrachte Exemplar. Bei demselben ist die Dynamomaschine und die zu ihrem Betriebe erforderliche Dampfmaschine auf einem gemeinsamen Gestell montirt. Der ganze Apparat wiegt 17 000 Kilogramm, wovon 10 000 Kilogramm



Fig. 88. Dynamo-electrische Großmaschine von Edison.

allein auf die 8 Elektromagnete kommen, während der rotirende Inductor ein Gewicht von 250 Kilogramm hat. Der Dampfmotor ist eine Horizontalmaschine von 125 Pferdestärken, deren Achse durch eine besondere Vorrichtung mit der Inductorachse gekuppelt ist, so daß der Treibriemen wegfällt und ein durchaus regelmäßiger Gang der Maschine erzielt wird. An der dynamo-elektrischen Maschine sind namentlich die sehr langen Elektromagnete (von 2,25 Meter Länge), sowie ihre eigenthümliche Gruppierung bemerkenswerth. Fünf derselben befinden sich in horizontaler Lage über und drei unter der Drehungsachse des Inductors. An die auf ihrer ganzen Länge zur Verminderung der Kosten mit Eisendraht bewickelten Elektromagnetkerne schließen sich große massive Eisenblöcke als Pole an, welche durch Platten aus nicht magnetischem Metall verbunden und zur Aufnahme des Trommelinductors cylindrisch ausgebohrt sind. Die bedeutende Länge der Elektromagnete ergibt sich aus der Verwendung von Eisendraht für die Bewickelung. Der hierdurch erzielte pecuniäre Vortheil scheint jedoch zweifelhaft, da die Wirkung der Magnete wesentlich beeinträchtigt wird, weshalb in den neueren Constructionen dieser Maschinen starker Kupferdraht zur Anwendung kommt. Der Inductor von 0,71 Meter Durchmesser und 1,53 Meter Länge hat die Form der Siemens'schen Trommel, ist aber, statt mit Draht, mit isolirten Kupferstreifen von etwa 1 Meter Länge bewickelt, welche, 138 an der Zahl, in der Längensrichtung des Umfanges gleichmäßig auf dem aus isolirten Eisenlamellen gebildeten Cylinder vertheilt und an den beiden Kropfenden desselben durch isolirte Kupferplatten derart untereinander verbunden sind, daß sie eine continuirliche Leitung bilden. Mit jeder Kupferplatte des einen Kropfendes sind je zwei sich diametral gegenüberliegende Kupferstreifen verbunden, während an dem anderen Kropfende die betreffende Platte nur an einen dieser Kupferstreifen anschließt und der zweite Streifen mit der nächstfolgenden in Verbindung steht. Die Kupferstreifen haben sammtlich gleiche Länge, indem die durch die Stärke der Platten bedingte Differenz dadurch ausgeglichen wird, daß die äußerste Platte der einen Seite mit der innersten der anderen Seite in Verbindung steht. Durch eine derartige Construction, welche auch auf die kleinere Maschine Edison's, Fig. 87, übertragen werden kann, ist der Widerstand an den todtten Endflächen des Inductors möglichst vermindert und die unbequeme Anhäufung der sich hier sonst kreuzenden Drähte vermieden. Der Commutator von etwa 0,23 Meter Länge hat die bekannte Form und besitzt, der Anzahl

der Kupferstreifen entsprechend, 138 isolirte Sektoren, die mit jenen leitend verbunden sind. Auf dem Commutator schleifen zwei breite, aus je acht Drahtbündeln bestehende Bürsten und nehmen den erzeugten Strom auf, der von hier in mehreren Zweigen theils in die Windungen der Elektromagnete geführt wird, theils an einen oder mehrere äußere Stromkreise anschließt. Bei einer Umdrehungsgeschwindigkeit von 350 Touren pro Minute lieferte diese Maschine einen Strom, der imstande sein soll, 1000 größere oder 2000 kleinere Incandescenzlichter von 16 resp. 8 Kerzenstärken zu speisen (auf der Pariser Ausstellung wurden mit dieser Maschine über 600 Lichter unterhalten). Eine noch größere Maschine dieser Art mit 12 Elektromagneten hat ein Totalgewicht von 22 000 Kilogramm und

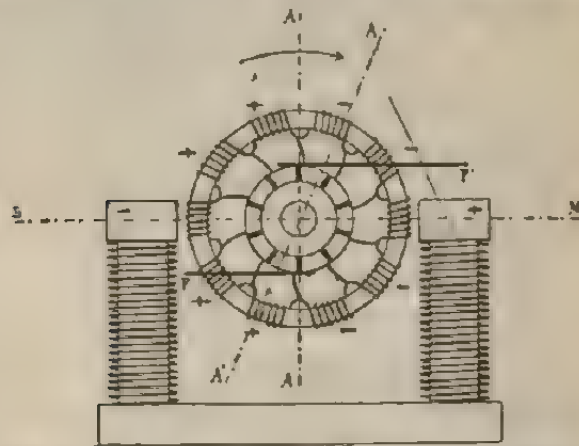


Fig. 89. Princip der Induction beim Gramme'schen Ringe.

zeichnet sich namentlich durch gute Ventilation des Inductors aus, der eine etwas veränderte Construction erhalten hat. Diese Maschine ist zur Unterhaltung von 1000 Edison'schen Lampen bestimmt, wozu es einer mechanischen Arbeit gleich 125 Pferdestärken bedarf, sodaß auf die einzelne Pferdestärke eine Leuchtkraft von 128 Normallampen entfallen würde.

In enger Beziehung zu den bisher beschriebenen Maschinen stehen diejenigen von Lontin, Maudet, Wallace, Farmer und Wügin, welche zwar keine aus Eisen construirte Trommel oder Ring besitzen, jedoch die gleiche Verbindungsweise der einzelnen stromerzeugenden Spulen zeigen und den Strom mittels des Gramme'schen Collectors sammeln und durch Bürsten nach außen leiten. Ein wesentlicher Unterschied, der am besten durch die schematischen Figuren 89 und 90 deutlich wird,



tritt aber bei den letztgenannten Maschinen in Bezug auf die Stellung der Collectorbürsten hervor. Wie aus Fig. 89, dem bekannten Schema der Entstehung und Ableitung der Ströme im Gramme'schen Ringe, ersichtlich, liegen bei demselben die Schleifstellen der Bürsten  $FF'$  senkrecht zu der Verbindungslinie der Magnetpole  $NS$ , da an diesen Punkten die Richtung des Stromes wechselt, wie auf Seite 84 beschrieben wurde; dagegen gestaltet sich bei den Maschinen der zweiten Art der Vorgang in anderer Weise. Dem Schema Fig. 90 ist die Maschine von Lontin zu Grunde gelegt, bei welcher 10 mit Drahtspulen versehene Eisenkerne radial um eine Achse angeordnet sind und mit derselben zwischen den festen Polen zweier Elektromagnete rotiren. Die Inductionsercheinungen treten hier in

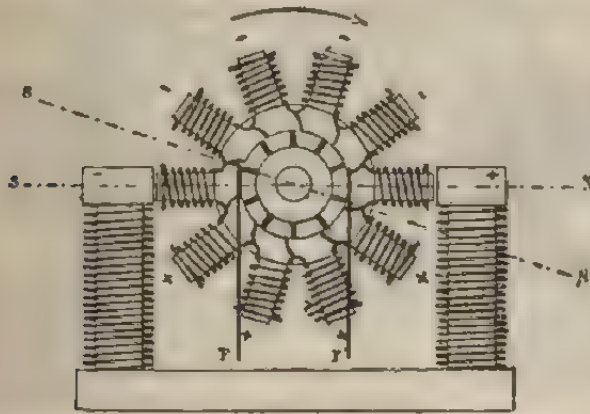


Fig. 90. Princip der Induction bei dem Lontin'schen Inductor.

derselben Weise wie bei den älteren Maschinen von Clarke und Stöhrer auf und in den unter der Verbindungslinie der festen Magnetpole  $NS$  befindlichen Spulen circuliren Ströme von gleicher Richtung, da dieselben als Näherungs- und Entfernungsströme entgegengesetzter Magnetpole auftreten. Ebenso haben die Ströme der oberen Spulen unter sich gleiche Richtung, die aber der in den unteren Spulen entgegengesetzt ist. Die Punkte zur Anbringung der Schleiffedern oder Bürsten  $FF'$  liegen demnach hier in der Verbindungslinie der Pole  $NS$ .

Nach diesen Principien ist die Maschine von Lontin gebaut, deren Haupttheil, der Inductor, in Fig. 91 dargestellt ist. Derselbe besteht aus einer cylindrischen Welle aus weichem Eisen, auf welcher 40 eiserne, radial angeordnete Zapfen in vier Abtheilungen von je 10 befestigt sind.



Jeder Zapfen ist mit Kupferdraht in einer und derselben Richtung bewickelt und zwar so, daß das Drahtende jedes Zapfens mit dem Anfange des Drahts des nächstfolgenden verbunden ist, daher die Umwindungen aller Zapfen, wie im Gramme'schen Ringe, eine in sich geschlossene Leitung bilden. Von den Verbindungsstellen der Drähte je zweier aufeinander folgenden Inductorrollen führen kurze, starke Drähte zu kupfernen Contactstücken, welche isolirt voneinander und von der Achse auf dieser befestigt sind und genau wie der Gramme'sche Collector den Strom aufnehmen, um ihn an die Bürsten abzugeben. Letztere zeigen insofern eine abweichende Form, als dieselben Prismen aus Antifrictionsmetall darstellen, welche in gut isolirten bronzernen Nuthen liegen und durch Gewichts- oder Federdruck an die Collectorstücke gedrückt werden. Der inducirende Theil der Maschine ist ein gewöhnlicher zweifachenförmiger



Fig. 91.  
Inductor der Lentin'schen  
Licht-Maschine.

Electromagnet, dessen Polschuhe verstellbar sind, sodaß man sie nach Belieben dem Inductor nähern oder von demselben entfernen und auf diese Weise die Stärke des von der Maschine gelieferten Stromes reguliren kann. In der Maschine werden bei der in Fig. 91 dargestellten Anordnung des Inductors mit vier Gruppen von Inductionsspulen vier voneinander unabhängige Stromkreise erzeugt, die entweder, zu nur einem Collector geführt, einen einzigen Strom bilden, dessen Spannung durch

Neben- oder Hintereinanderschaltung der Gruppen verändert werden kann, oder, indem jede Gruppe mit einem besonderen Commutator ausgestattet wird, vier verfügbare Ströme liefern, welche beliebig einzeln verwendet oder in verschiedener Weise geschaltet werden können.

Im Jahre 1872 wurde von Maudet in Paris eine magnet-electrische Maschine construirt, die sich als eine Vervielfachung der älteren Clarke'schen Construction darstellt, jedoch durch Anwendung des Stromsammlers der Gramme'schen Maschine gleichgerichtete Ströme in die Leitung sendet, ohne eines Commutators zu bedürfen. Bei derselben bilden 12 eiserne Kerne mit Drahtwindungen, die zwischen zwei eisernen Scheiben befestigt sind, den Inductor und rotiren möglichst nahe an den vier Polen zweier festliegenden Magnete, wodurch in den Spulen genau wie bei der Maschine von Lentin zwei entgegengesetzte Summenströme entstehen, die in bekannter Weise abgeleitet werden.

Die Maschine von Wallace-Farmer, Fig. 92, kann als eine Combination zweier Maudslayi'schen Maschinen angesehen werden, indem bei derselben die zwischen vier Magnetpolen rotirenden Inductorspulen in zwei Kreisen angeordnet sind. Obgleich diese Maschine in Bezug auf ihre Leistungsfähigkeit hinter den neueren Constructionen von Weston und Brush bedeutend zurückbleibt, stand dieselbe vor etwa drei Jahren in Amerika in hohem Ansehen, da Edison bei seinen ersten Versuchen mit der elektrischen Beleuchtung sich ihrer bedient hatte und ihre ausgezeichnete Wirkksamkeit pries. Der Inductor derselben wird aus zwei dicht nebeneinander auf einer Welle sitzenden Scheiben gebildet, deren jede

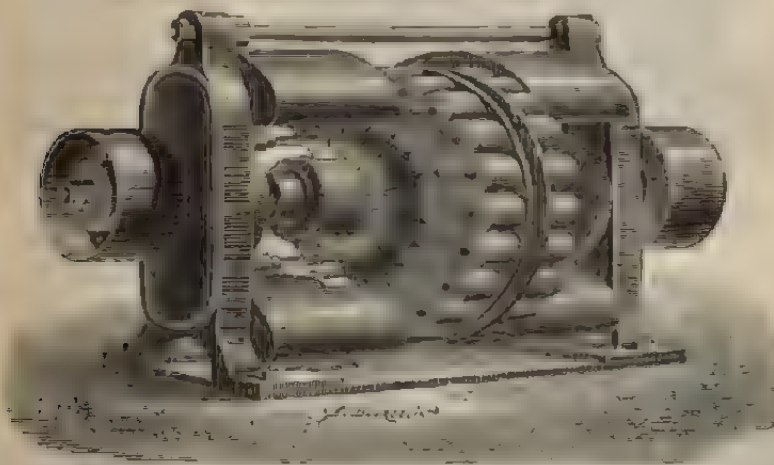


Fig. 92. Dynamo-elektrische Maschine von Wallace-Farmer.

mit 25 flachen, in radialer Richtung keilförmigen Spulen versehen ist. Jede dieser Spulen, deren Eisenkerne zur Verminderung der Erwärmung durchbohrt sind, besteht aus vier hintereinander geschalteten Drahtlagen und die sämtlichen Spulendrähte bilden eine ununterbrochene Leitung. Von den Lötstellen zweier aufeinander folgenden Spulen gehen Drähte zu den Collectorriemen und die Inductionsströme werden wie bei der Gramme'schen Maschine abgenommen und weiter geführt. Jede Inductorscheibe läuft mit ihren Spulen möglichst nahe an den Polen zweier Elektromagnete vorbei, deren Scheitel nach dem Umfang der Scheibe gekrümmt sind. Es braucht wohl kaum bemerkt zu werden, daß jeder Inductor seinen eigenen Strom liefert, der einzeln zur Verwendung kommen kann.

Die dynamo-elektrische Maschine von Bürgin, welche besonders von Crompton in England bei seinem Beleuchtungssystem angewendet wird und sich dort bisher am meisten verbreitet hat, ist, wie die Fig. 94, 95 und 96 zeigen, in der äußeren Anordnung des Inductors den



Fig. 93. Inductor der dynamo-elektrischen Maschine von Bürgin.

Ringmaschinen ähnlich, während die Entstehung der Inductionsströme vollständig derjenigen in den Maschinen von Lontin, Niaudet und Wallace Farmer gleicht, jedoch dieselbe mit jenen zu einer Gattung

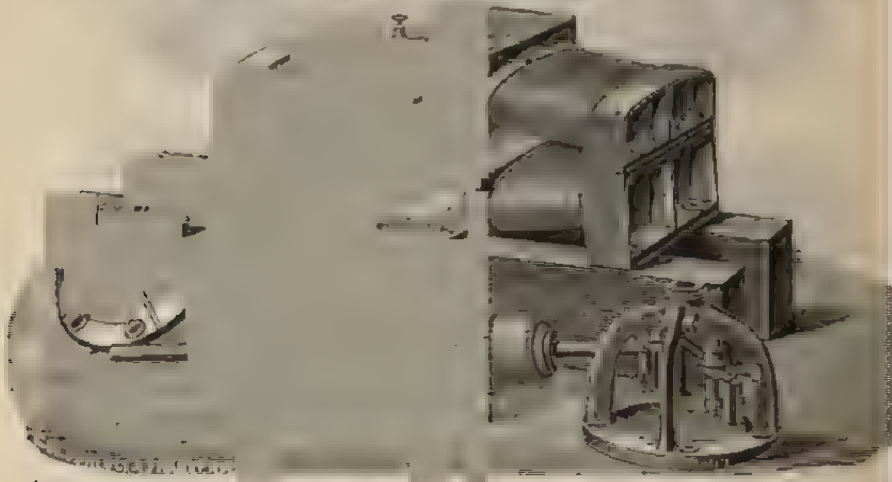


Fig. 94. Dynamo-elektrische Maschine von Bürgin, zum Theil demontirt.

gehört. Der Inductor dieser zuerst im Jahre 1878 gebauten Maschine, in Fig. 93 in perspectivischer Ansicht dargestellt, besteht aus acht hintereinander auf derselben Achse befestigten sechseckigen eisernen Rädern mit Speichen, deren jedes gegen das vorhergehende um  $7\frac{1}{2}^{\circ}$  verstellt ist. Jede Seite des sechseckigen Radfranzes ist mit einem 15 Meter langen und 1,5 Millimeter dicken Kupferdraht derart umwunden, daß die Zahl der Windungen, wie die Figur zeigt, in der Mitte der Seite größer wird

und so jedes Sechseck sich in seinem äußeren Umfange der Ringform nähert. Die auf diese Weise gebildeten 48 Drahtspulen sind mit ihren Enden derart verbunden, daß, wenn man sich dieselben in einer Ebene projiziert denkt, der Enddraht jeder Spule mit dem Anfangsdraht der nächstfolgenden in Verbindung steht. Die Drahtwindungen sämtlicher Spulen bilden demnach eine in sich geschlossene Leitung. Von den Verbindungsstellen der einzelnen Spulenden führen Drähte zu je einer Metallchiene des Collectors und der Strom wird von hier gerade so wie bei den vorher beschriebenen Maschinen

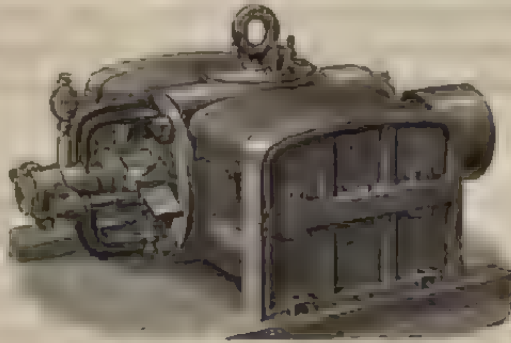


Fig. 95. Dynamo elektrische Maschine von Wörnin.

durch schleifende Bürsten in die äußere Leitung geführt. Die Form der inducirenden Elektromagnete ist der von Siemens gewählten ähnlich, wonach die Armaturen derselben den Inductor fast ganz umfassen und somit kräftig inducirend auf die Drahtwindungen desselben einwirken. Aus der Fig. 94, welche eine Wörnin'sche Maschine in theilweiser demontirtem Zustande zeigt, ist die Form der inducirenden Elektromagnete und der durch



Fig. 96. Dynamo elektrische Maschine von Wörnin.

dieselben gebildete Raum für den Inductor deutlich ersichtlich. Nach der Einbringung des letzteren werden dann vorn und hinten die zur Seite liegend sichtbaren Lagerstücke angeschraubt. Eine derartig vollständig montirte, kleinere Maschine zeigen die Fig. 95 und 96 in einer Ansicht und einem theilweisen Längendurchschnitt.

Wie bei allen Maschinen, welche Elektromagnete besitzen und einen

constanten gleichgerichteten Strom liefern, kann man den letzteren auch hier nach dem dynamo-elektrischen Princip zur Erregung der Elektromagnete benutzen, wenn man es nicht vorzieht, diese Erregung durch einen besonderen Strom zu bewirken. Bemerkenswerth bei der Wügin'schen Maschine ist die hohe Umdrehungsgeschwindigkeit derselben, welche 1500 bis 1600 Touren pro Minute betragen kann, ohne eine schädliche Erwärmung der Theile nach sich zu ziehen; dabei liefert eine Maschine in der eben beschriebenen Anordnung mit 48 Inductorspulen einen Strom, welcher imstande ist, drei oder vier Crompton'sche Lampen in Hintereinanderschaltung zu speisen.

### f. Die Wechselstrommaschinen.

Wie bereits mehrfach erwähnt, lieferten die ersten elektrischen Maschinen Ströme von wechselnder Richtung, welche je nach der Art der Verwendung entweder durch einen Commutator gleichgerichtet wurden, oder, wie bei den Alliance Maschinen, als Wechselströme zur Speisung der elektrischen Lampen auf Leuchthürmen u. d. d. dienten. Durch die epochemachende Erfindung Gramme's wurden diese älteren Wechselstrommaschinen vollständig in den Hintergrund gedrängt und sind erst in neuester Zeit durch die Erfindung der elektrischen Kerzen von Tachloff, Zamin und Anderen, da dieselben die Anwendung von Wechselströmen erfordern, wieder zur Geltung gebracht worden. Infolge der Verbreitung, welche die elektrische Kerzenbeleuchtung in der ersten Zeit ihres Bekanntwerdens fand, machte sich das Bedürfniß nach guten Wechselstrommaschinen fühlbar und da die Ansicht herrschend wurde, daß die Wechselströme für das elektrische Licht den gleichgerichteten Strömen vorzuziehen seien, trat an die Constructeure elektrischer Maschinen für gleichgerichtete Ströme die Forderung heran, sich mit dem Bau von Wechselstrommaschinen zu befassen. Auf diese Weise entstanden eine Anzahl Constructionen, welche für die Erzeugung von Wechselströmen bestimmt waren und unter denen namentlich die Maschinen von Lontin, Gramme, Siemens & Halske und Brush eine ausgedehnte Verwendung fanden und sich sehr gut bewährten. Einen wesentlichen Vortheil boten diese Maschinen auch dadurch, daß dieselben die Abzweigung mehrerer selbstständiger Stromkreise aus einer Maschine gestatteten, womit die Möglichkeit zu einer praktischen Lösung des Problems der Theilung des elektrischen Lichtes gegeben war. Durch die Erfindung der Differential-



lampen und die Vervollkommenung der Glühlampen betrat die elektrische Beleuchtung ganz neue Wege und man überzeugte sich bald, daß die Wechselstrommaschinen in Bezug auf ökonomische Wirkungsweise denen für Wechselströme überlegen sind. Aus diesem Grunde ist heute die Bedeutung der Wechselstrommaschinen als solche wieder mehr zurückgetreten; da diese Maschinen jedoch in den meisten Fällen durch geeignete Verbindung der Drahtwickelungen und zweckmäßige Anordnung des Stromsammlers für gleichgerichtete Ströme eingerichtet werden können und sich dann auch selbstverständlich nach dem dynamo elektrischen Princip schalten lassen, haben dieselben noch jetzt eine erhebliche Bedeutung für die elektrische Beleuchtung.

Die älteste Wechselstrommaschine, welche für Beleuchtungszwecke Anwendung fand, ist die auf Seite 70 beschriebene und in Fig. 38 dargestellte Alliance-Maschine, die als inducirende Theile permanente Stahlmagnete hat und daher magnet-elektrische Maschine genannt wird. Nach der Erfindung des dynamo elektrischen Princip wurden die permanenten Stahlmagnete für größere elektrische Maschinen nicht mehr angewendet, sondern an Stelle derselben die weit kräftigeren Elektromagnete benutzt, zu deren Erregung man bei den Wechselstrommaschinen natürlich nicht den von derselben Maschine gelieferten Strom verwenden konnte, sondern sich einer zweiten selbstständigen Stromquelle bedienen, oder einen Theil der Wechselströme durch einen Commutator gleichrichten und diesen dann nach dem dynamo elektrischen Princip durch die Windungen der Elektromagnete führen mußte. In neuerer Zeit ist die Verwendung permanenter Stahlmagnete statt der Elektromagnete durch de Meritens wieder aufgenommen worden, dessen Construction unter allen magnet-elektrischen Maschinen bei einem bestimmten Kraftaufwand den größten Lichteffect ergibt. Von der englischen Regierung wurde diese Maschine zum Gebrauche auf Leuchttürmen adoptirt. Der Vortheil, welchen man durch die magnet elektrischen Maschinen erreichen will, ist größere Einfachheit der Construction und Regelmäßigkeit der erzeugten Ströme infolge der stets sich gleichbleibenden Intensität der magnetischen Felder. De Meritens baut seine Maschinen in drei Größen. Das große Modell für Wechselströme dient zur Erzeugung starker Einzellichter und findet hauptsächlich auf Leuchttürmen Verwendung. Die Maschine der zweiten Größe kann, ohne sich merklich zu erhitzen, bei einem Kraftaufwande von drei Pferdestärken vier Dublochkoff'sche Kerzen in ununterbrochener Thätigkeit erhalten und dient vorwiegend zur Beleuchtung

von J. J. Thomson: Das kleine Modell zeigt den allgemeinen Aufbau. Im Fig. 17 ist das große Modell der in England am Museum für Elektrizität gebaute und jetzt vollständig restaurierte kleine Maschine dargestellt und zwar dieses große Modell der Maschine, welche ursprünglich von J. J. Thomson mit dem Namen der kleinen Maschine

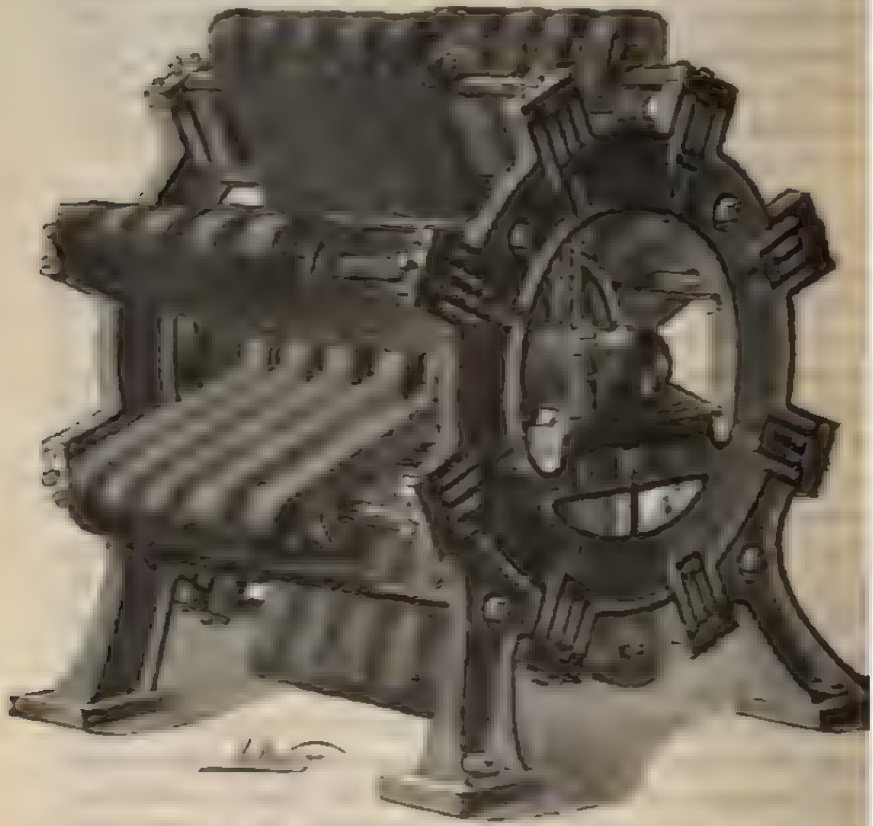


Fig. 17. Große Maschine, welche in England am Museum für Elektrizität gebaut ist.

von Thomson, welche diese kleine Maschine zeigt, ist eine kleine Maschine, welche ursprünglich von Thomson mit dem Namen der kleinen Maschine dargestellt ist. Diese Maschine ist eine kleine Maschine, welche ursprünglich von Thomson mit dem Namen der kleinen Maschine dargestellt ist. Diese Maschine ist eine kleine Maschine, welche ursprünglich von Thomson mit dem Namen der kleinen Maschine dargestellt ist.

Verbindungsstücken der äußeren Wände der Maschine ist nicht nur eine genaue Einstellung derselben zu den Inductoren ermöglicht, sondern auch ein leichtes Auswechseln gestattet, ohne daß die ganze Maschine demontirt zu werden braucht. Jeder vollständige Magnet dieser Maschine wiegt ca. 27 Kilogramm bei einer Tragkraft von 150 Kilogramm. Der Inductor zeigt die Form eines Rades und besteht aus 16 flachen Elektromagneten, welche aneinander gereiht den Radkranz bilden, der in passender Weise mit den auf der Achse festigenden bronzenen Speichen verbunden ist. Fig. 98 stellt einen Theil des Ringes dar, wobei jedoch eine andere Anordnung bezüglich der Lage der inducirenden Magneten zu den Inductionsspulen getroffen ist. An den Stellen, wo die Elektro-

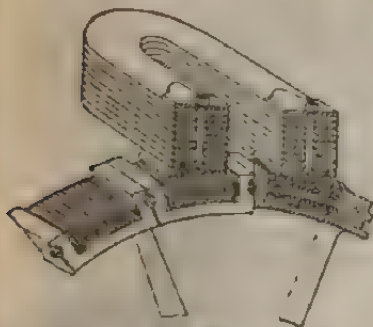


Fig. 98.  
Ein Stück des Inductor Ringes der  
de Wirtens'schen Maschine.

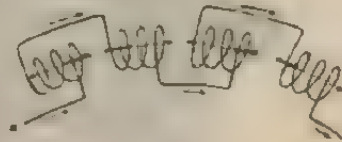


Fig. 99.  
Verbindung der Drahtspulen im Ringe  
der de Wirtens'schen Maschine.

magnete mit ihren Polen aneinanderstoßen, sind dünne Kupferplatten eingefügt. Um den Polwechsel der Elektromagnete bei der Rotation des Ringes zu erleichtern und das Auftreten von Foucault'schen Strömen zu vermindern, besteht der Kern der Elektromagnete aus einzelnen 1 Millimeter starken Blechplatten von entsprechender Form und bei dem Aufwickeln des Drahtes ist auf gute Isolation der Drahtwindungen voneinander, wie von dem Eisentern die größte Sorgfalt verwendet. Die Windungen sämtlicher Spulen sind in demselben Sinne ausgeführt, doch ist die Verbindung der Drahtenden nach dem Schema Fig. 99 in der Art bewirkt, daß der Anfang resp. das Ende der einen Spule mit dem Anfang oder Ende der anderen Spule verbunden ist; auf solche Weise erhalten die gleichzeitig in allen Spulen entstehenden Ströme eine und dieselbe Richtung. Die Enddrähte dieses nicht in sich selbst geschlossenen Inductorringes sind zu zwei auf

der Achse befestigten isolirten Ringen geleitet, von denen der Strom durch zwei Schleiffedern abgenommen wird, um hierauf in die Leitung zu gelangen. Dadurch, daß sämtliche Inductionsvollen bei  $\frac{1}{16}$  Umdrehung des Ringes von entgegengesetzten Polen inducirt werden, entstehen in ihnen entgegengesetzte Ströme, sodaß bei einer Umdrehung des Ringes 16 Stromimpulse von abwechselnd entgegengesetzter Richtung in die Leitung gelangen. Die fünf Ringe der Maschine, Fig. 97, sind so miteinander geschaltet, daß zwei getrennte Ströme entstehen, welche nach

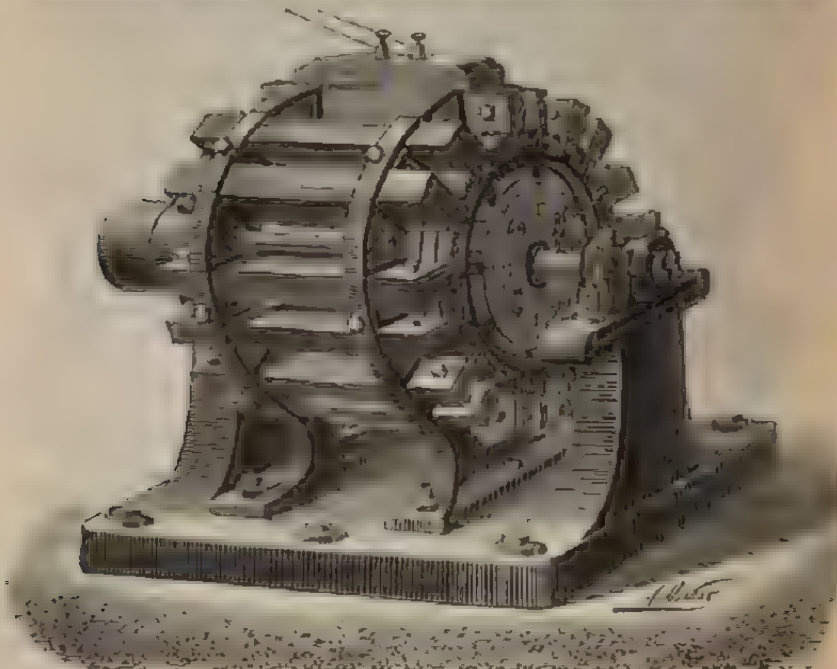


Fig. 100. Magnet-elektrische Maschine von de Méritens. (Mittlere Größe.)

Belieben einzeln oder zusammen verwendet werden können. Interessant sind die Versuche, welche mit dieser Maschine von Allard in Paris angestellt wurden, der mit einem Ferrin'schen Regulator eine mittlere Lichtstärke von 636 Carcel-Brennern erzielte. Die Maschine machte hierbei 790 Touren pro Minute und zu ihrem Betriebe waren 8 Pferdekräfte erforderlich, sodaß auf eine Pferdekräft eine Lichtstärke von 83 Carcel-Brennern kommt.

Die Maschine in mittelgroßer Ausführung wird durch Fig. 100 dargestellt; ihre Construction und Bauungsweise beruht auf denselben

Prinzipien wie die der vorherbeschriebenen. Statt der hufeisenförmigen Magnete sind jedoch hier gerade Stabmagnete verwendet, welche je aus 12 Stahlplatten gebildet und auf dem bronzenen Gestell derart nebeneinander angeordnet sind, daß die Polarität der an derselben Seite liegenden Pole abwechselt. Der Inductorring, von genau derselben Form wie bei der großen Maschine, rotirt in der in Fig. 95 angedeuteten Weise an den Polen der Magnete vorbei, doch sind die Enden der einzelnen Drahtwindungen zu besonderen isolirten Ringen geführt, welche ihrerseits den Strom zu einem Umschalter leiten, mit dessen Hilfe die

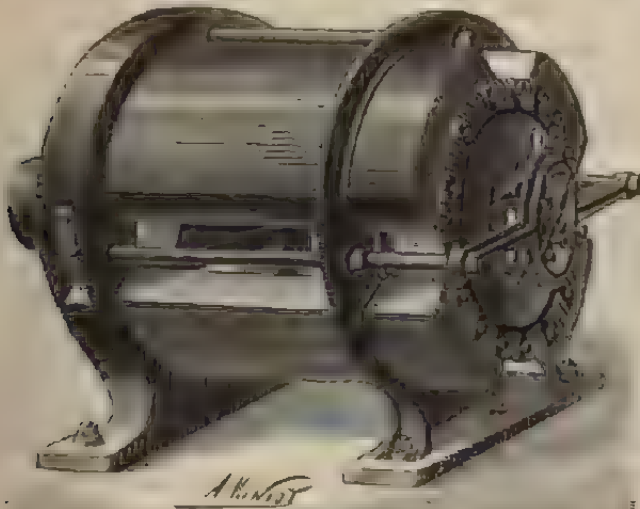


Fig. 101. Magnet-electrische Maschine von de Méritens. (Kleines Modell.)

Schaltung der einzelnen Spulen auf Quantität oder Intensität des Stromes vorgenommen werden kann. Mit Hintereinanderschaltung aller 16 Spulen lassen sich mittels dieser Maschine vier Gabelochloß'sche Kerzen speisen, wobei die Geschwindigkeit 1000 Touren pro Minute beträgt und drei Pferdekkräfte absorbiert werden. Durch Verringerung der Anzahl der magnetischen Felder auf vier entsteht aus der Maschine mittlerer Größe das kleine Modell für continuirliche Ströme (Fig. 101). Die sehr kräftigen Magnete sind jeder aus 64 Stahlplatten zusammengeleimt und bilden, indem sie sich der Ringform des Inductors anschließen, vier kräftige magnetische Felder von abwechselnd entgegengesetzter



Polarität, in denen der Inductor rotirt. Der letztere enthält gleichfalls 16 Zulen, deren Eisenkerne jedoch, wie Fig. 102 zeigt, eine von der früher beschriebenen abweichende Form haben. Dieselben befüllen mit Einsparungen, welche mit Drahtwindungen angefüllt werden, jedoch 64 Zulen entstehen, die, wie bei dem Gramme'schen Dinge, hintereinander gehalten sind und von jeder Verbindungsstelle zweier Zulen



Fig. 102. Darstellung der Inductoranzulen in der neuen magnet-elektrischen Maschine von de Murens.

eine Drahtabzweigung zu einer der 64 Zulen des Collectors senden. Der Collector genau dem Gramme'schen gleich, ist auf der Nahe des Inductorrades befestigt, eine Anordnung, welche den Ring mit dem Collector zu einem von der Masse unabhängigen Ganzen macht. Die Inductionsercheinungen treten bei dieser Maschine genau so wie bei der auf Seite 94 und 95 beschriebenen Gramme'schen

Maschine (S. 94) auf. Wie bei dieser, bilden sich zwei selbstständige Stromkreise, die mittels vier Collectorbürsten zu einem Umschalter geführt werden, welcher ihre Schaltung auf Quantität oder Intensität durch einen einfachen Handgriff gestattet. Die Collectorbürsten sind an einem kreisförmigen Ringe befestigt und ihre Anordnung gestattet ihre genaue Verstellung.

Seinen besondern Vortheil bieten diese magnet-elektrischen Maschinen für galvanischen Zwecke in ihrer Anwendung für galvanoplastische Zwecke und zum Laden der Secundärbatterien, da bei denselben eine Umkehrung der Stromrichtung infolge der starken Polarisation der Elektroden in den Batterien sehr vollkommen vollständig ausgeschlossen ist.

Auf Grund der vor der Gründung der Differentiallampen vielfach herrschenden Ansicht, daß, abgesehen von der bei der Verwendung von Wechselströmen möglichen Zersetzung des elektrischen Lichtes, auch an sich für sich die Wechselströme keine Lichtstärke in den Lampen hervorbrachten, so wie der auf Seite 134 beschriebenen dynamo-elektrischen Maschine für gleichgerichtete Ströme auch solche für Wechselströme, die in praktischen Anwendungen angewendet, namentlich den Vortheil bieten, daß sich leicht eine beträchtliche Anzahl Partialströme von beträchtlicher Stärke ihnen abnehmen lassen. Die induzierenden Elektromagnete sind bei dieser Maschine abweichend von den bekannten Constructionen, auf die Vortheile (s. oben) beruhen und werden in mehreren Vorzügen, welche die Inductionsvorteile betreffen. Die Stromwindungen der Elektromagnete

sind so miteinander verbunden, daß die letzteren an ihren nach außen gerichteten Polen abwechselnd entgegengesetzte Polarität zeigen; der zu ihrer Erregung dienende Strom wird von einer Lontin'schen Dynamo-Maschine geliefert, die entweder als selbständige Maschine ausgeführt und mit eigenem Antrieb versehen ist, oder auch ihren Inductor auf der Rotationsachse der großen Maschine hat und so mit jener ein Ganzes bildet.

Die Maschine von Brush — durch ihre Leistungsfähigkeit eine der interessantesten Constructionen — wird von vielen Elektrikern als eine Modification der Gramme'schen Maschine betrachtet; allein obwohl

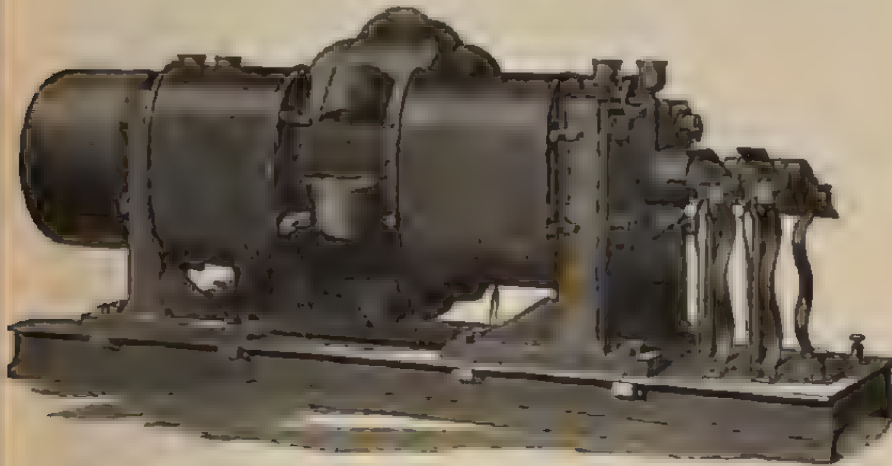


Fig. 103. Lichtmaschine von Brush.

ihr Inductor in gewisser Hinsicht an den Gramme'schen Ring erinnert, ist doch die Entstehung der Ströme und die Ableitung derselben durchaus originell. Namentlich aber unterscheidet sie sich dadurch von den Maschinen von Gramme und Siemens, daß in ihr keine gleichgerichteten Ströme, sondern Wechselströme entstehen, welche erst durch den Commutator gleichgerichtet werden. Fig. 103 stellt die äußere Ansicht dieser Maschine dar. Dieselbe besteht aus zwei sehr kräftigen Hufeisenmagneten, deren mit entsprechenden Polschuhen versehene Pole so liegen, daß die gleichnamigen einander gegenüberstehen. Zwischen den Polschuhen rotirt der Inductor, der mit dem Gramme'schen Inductor die Ringsform gemeinsam hat, in der Art der Bewickelung und der Gestalt des inneren Eisenkernes sich jedoch wesentlich von jenem unterscheidet.

Während bei dem Gramme'schen Ringe die einzelnen Drahtwinden ohne Zwischenraum nebeneinander liegen, sind dieselben bei der Ringanordnung der Pruss'schen Maschine durch Verstärkungen des Ringes getrennt, jedoch auf dem ganzen Umfang des letzteren die Drahtwindungen mit massiven Eisenkernen abwechseln (Fig. 104), die mit ihnen eine Fläche bilden und den Polschuhen der Elektromagnete ebenio nahe gebracht werden können wie die Drahtwinden selbst. Ferner läßt Fig. 104 und der Schnitt durch einen verstärkten Theil des Ringes, Fig. 105, erkennen, daß die vorspringenden Eisenstücke von concentrischen Rinnen durchzogen sind, theils um das Gewicht des Ringes zu vermindern, theils um die im Eisen entziehenden Inductionsströme zu localisiren; aus demselben Grunde ist der Ring an seiner Peripherie mit einer tiefen, ihn nahezu durchschneidenden-

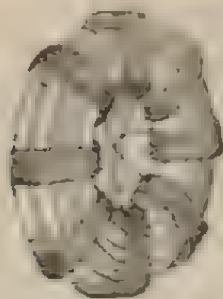


Fig. 104. Ringanker der Pruss'schen Maschine von Frankfurt.



Fig. 105. Schnitt durch den Eisenkern des Ringankers der Pruss'schen Maschine von Frankfurt.

den Ringe versehen. Fig. 105. Die Schaltung der Spulen ist gleichfalls in durchaus symmetrischer Weise angeordnet. Das innere Ende einer jeden derselben ist mit dem inneren Ende der ihr diametral gegenüberliegenden verbunden, während der beiden äußeren Enden dieser Spulen, durch die Schleifkontakte anfahren, mittels isolirter Drähte mit je zwei einander gegenüberliegenden Platten des Commutators verbunden sind. Der Commutator besteht aus demselben Anzahl isolirter Ringe, als Spulenpaare in dem Inductor vorhanden sind. Jeder Ring ist aus zwei halbkreisförmigen Segmenten gebildet, die auf der einen Seite der Welle durch einen dem Inductor breiten Raum, auf der andern durch ein gewisses zwei Ringe breites Intervall, das durch ein bestimmtes, sowie von den benachbarten Spulen isolirt sind. Das erwähnte Intervall hat die Bestimmung, die auf der Peripherie des Commutators oben und unten

angebrachten, gegen denselben schleifenden elastischen Kupferbürsten so lange von den Segmenten zu trennen, als irgend eins der Spulenpaare den neutralen Theil des magnetischen Feldes passiert, was zweimal während jeder Umdrehung des Ringes und folglich auch des Commutators geschieht. In dem Augenblicke, wo das betreffende Spulenpaar den neutralen Theil des magnetischen Feldes passiert, ist dasselbe durch den Commutator aus der Leitung ausgeschlossen und kann infolge dessen in demselben kein Strom inducirt werden. Durch diese Einrichtung hat jedes Spulenpaar einmal während jeder Umdrehung eine Ruhepause von der Dauer einer Viertelumdrehung, welchem Umstande zum großen Theile die geringe Erhitzung der Maschine zuzuschreiben ist. Außerdem sind hierdurch zwei die Leistung der Maschine beeinträchtigende Momente vermieden. Das erste derselben, welches bei den meisten Armaturen mit permanent geschlossenem Strome auftritt, beruht darauf, daß den in den Spulen erzeugten Strömen zwei Wege offen stehen: der eine zu den Segmenten und Bürsten des Commutators, der andere durch die unthätigen Spulen, wodurch die Ausentleitung an Stromstärke verliert. Das zweite nachtheilige Moment beruht auf dem Widerstande dieser unthätigen Spulen, zu dessen Ueberwindung in anderen Maschinen ein Theil der Stromstärke nutzlos verbraucht wird. Die Polschuhe der Elektromagnete bilden ein magnetisches Feld von solcher Ausdehnung, daß drei Paare der Inductorspulen sich stets in demselben befinden. Durch den Commutator werden diese sechs zur Zeit wirksamen Spulen derart geschaltet, daß ein Paar Spulen den Strom zur Erregung der Elektromagnete liefert, während die beiden anderen Paare den nutzbaren Strom in die Leitung senden. Diese Anordnung macht die Stärke des magnetischen Feldes von den Widerständen im äußeren Leitungskreise unabhängig und giebt der Maschine denselben Vortheil, wie ihn andere Constructeure durch Anordnung einer eigenen dynamo elektrischen Maschine zur Erregung der Elektromagnete erreichen. Diese Maschinen werden in drei Größen gebaut, und können resp. 6, 16 und 40 Lampen speisen. Bei der in Fig. 103 abgebildeten Maschine für 16 Lampen sind die Windungen der Elektromagnete je aus einem Kupferdrahte von 900 Meter Länge und 4 Millimeter Dicke hergestellt, während jede Spule des Inductorringes ca. 270 Meter Draht von 2 Millimeter Dicke enthält. Die Umdrehungsgeschwindigkeit beträgt 750 Touren pro Minute, wobei 16 Pferdestärken verbraucht werden. Die Brush Maschinen liefern Ströme von hoher Spannung und gestatten daher die Hintereinander-

schaltung aller 16 Lampen zu einem Stromkreise, dessen Ausdehnung 10 bis 12 Kilometer betragen kann. Die hohe Spannung der in diesen Maschinen erzeugten Ströme erfordert jedoch eine sehr sorgfältige Isolation der Zuleitungsdrähte und große Vorsicht bei der Instandhaltung der Apparate. Bei den Beleuchtungsversuchen, welche mit dem Brush-System in Paris gemacht wurden, waren die die Lampen speisenden Maschinen im Ausstellungspalaste in den Champs-Élysées stationiert, während die Lampen auf der Bühne des Opernhauses brannten.

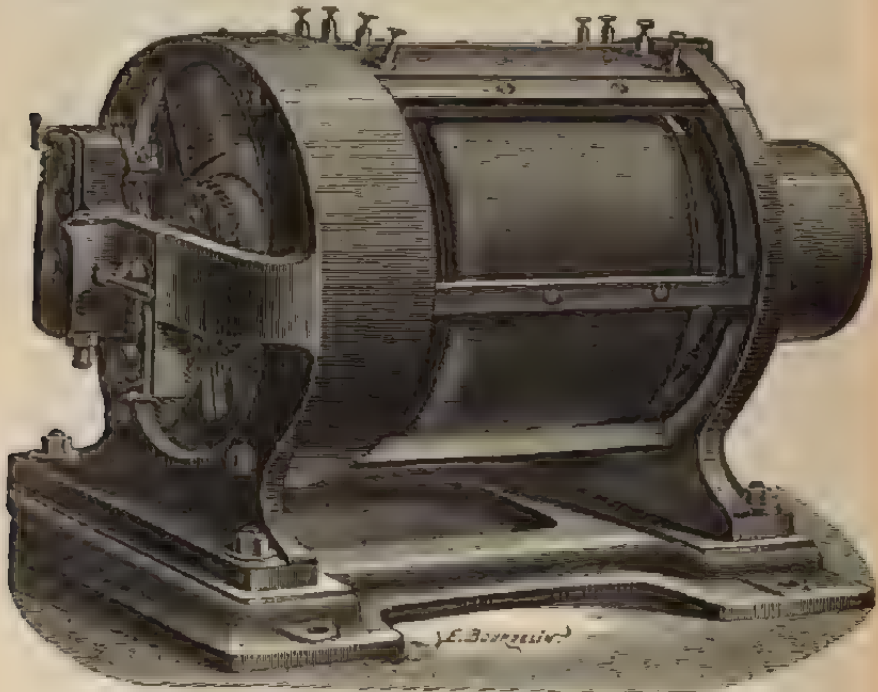


Fig. 108. Neueste Gramme'sche Wechselstrommaschine.

Die für die Zablochloff'sche Kerzenbeleuchtung von den beiden bedeutendsten Constructeuren von Gleichstrommaschinen, Gramme und v. Gesner-Altened, Oberingenieur der Firma Siemens & Halske, nach einer Reihe von Versuchen in großer Anzahl gebauten Wechselstrommaschinen tragen sowohl in principieller Hinsicht als in der praktischen Ausführung das Gepräge musterziltiger Constructionen und sind unstreitig diejenigen, welche die meiste Verwendung in der Praxis gefunden haben.



Die Wechselstrommaschine von Gramme ist, wenn auch im Aeußeren an die gebräuchlichen Grundformen der älteren Maschinen der Gesellschaft V'Alliance und des Engländer's Holmes sich anschließend, eine durchaus selbständige Construction, die zugleich durch viele sinnreiche Details in hohem Grade interessant erscheint. Fig. 106 stellt die neueste Gramme'sche Wechselstrommaschine in perspectivischer Ansicht dar. Zwei starke, nahezu kreisförmige Seitenwände sind durch acht kupferne Verbindungsstücke fest miteinander verbunden und bilden mit ihren Mitteln die Lagerstellen für eine kräftige Stahlachse, auf welcher acht starke Elektromagnete befestigt sind; die Polschuhe derselben sind verbreitert und an den Endflächen so abgerundet, daß sie zusammen, wie aus der schematischen Fig. 107 zu ersehen ist, eine genaue Cylindersfläche bilden. Dieses System von Elektromagneten rotirt in einem Ringe, der aus langgestreckten Drahtwindungen hergestellt ist, die entweder auf ein ringförmiges Stück weichen Eisens aufgewickelt sind, oder auf eine Anzahl kreisförmig gebogener Segmentstücke, welche zusammengelegt die Ringform bilden und durch einen kupfernen Reifen aneinander gehalten werden. Die Elektromagnete des inneren Cylinders erhalten den zu ihrer Magnetisirung erforderlichen Strom durch zwei Bürsten, welche auf zwei von der Achse und voneinander isolirten Ringen schleifen; die Ringe sind mit den Enden der gesammten Drahtbewicklung der Elektromagnete verbunden, welche letztere, wie Fig. 107 zeigt, der Reihe nach wechselnde Pole erhalten. Der zur Magnetisirung erforderliche Strom wird entweder von einer besonderen Dynamo Maschine mit Ringinductor von bekannter Form, oder, wie bei der hier abgebildeten Construction, durch die Maschine selbst geliefert, auf deren Achse ein zwischen den Polschuhen von vier kräftigen Magneten rotirender Ringinductor angebracht ist, eine Combination, wie sie bei der Wechselstrommaschine von

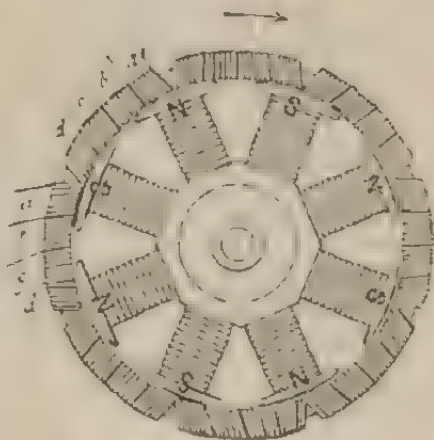


Fig. 107. Ring und Elektromagnete der Gramme'schen Maschine für Wechselströme.

Contin ebenfalls Anwendung gefunden hat. Die Bewickelung des äußeren Ringes ist in 32 Spulen getheilt, welche wiederum acht Gruppen von je vier Spulen bilden. Dadurch, daß die Anzahl der Gruppen gleich der Anzahl der rotirenden Elektromagnete ist, lassen sich die Spulen in acht Classen theilen, und zwar bilden, wenn man sich die Spulen fortlaufend numerirt denkt, die den Zahlen 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29 entsprechenden, in der Figur mit *a* bezeichneten die erste Classe, die den Zahlen 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30 entsprechenden, mit *b* bezeichneten die zweite u. s. w. Sämmtliche Spulen einer Classe haben nun in jedem Momente dieselbe Stellung zu einem der acht Magnetpole, liefern also Ströme von einer und derselben Stärke. Da aber die Polarität der Magnetpole wechselt, muß auch die Stromrichtung abwechselnd in den Spulen einer Classe die entgegengesetzte sein und wenn man die Inductionsströme zu einem Gesamtstrom vereinigen will, hat man, wie Fig. 107 zeigt, die Windungen derselben entgegengesetzt anzuordnen. Man kann dann sämmtliche Enddrähte aller zu einer Classe gehorenden in der Figur mit *a* bezeichneten Spulen in zwei Polstücken vereinigen, von denen man dann einen Strom erhält, der seine Richtung bei einer Umdrehung des Entinders achtmal wechselt. In gleicher Weise sind bei dieser Maschine die Enddrähte sämmtlicher Spulen *b*, sämmtlicher *c* und sämmtlicher *d* zu je zwei Klemmschrauben geführt, sodaß auf dem oberen Theile der Maschine acht solche sichtbar sind, die je zu zweien einen unabhängigen Wechselstromkreis bilden. Eine Vereinigung dieser Ströme zu einem Gesamtstrom von großer Quantität oder Intensität kann also ebenso leicht vorgenommen werden, wie die Verwendung jedes Stromes für sich ohne weiteres erfolgen kann. Von diesen in zwei Größen gebauten Maschinen wiegen die kleineren 280 Kilogramm und liefern acht Kerzen von je 40 Carcel Brennern Lichtstärke, oder 12 Kerzen von 25 Brennern; die größeren wiegen 470 Kilogramm und sind im stande, 16 Kerzen von je 35, oder 24 Kerzen von 20 Brennern zu unterhalten.

In gleichem Maße durch sinnreiche Construction wie durch günstige Wirkungsweise bedeutend ist die Wechselstrommaschine von Siemens & Halske, welche, als das Ergebniß gründlicher wissenschaftlicher Forschung und reicher praktischer Erfahrung, den Höhepunkt der Erfolge in der Hervollkommenung der Wechselstrommaschinen repräsentirt. In der Abbildung Fig. 108 ist die Siemens'sche Wechselstrommaschine in Verbindung mit einer Siemens'schen dynamo-elektrischen Maschine dargestellt, welche

letztere die Elektromagnete der ersteren erregt und so die Stromstärke der großen Maschine constant erhält. Die große Wechselstrommaschine ist in ihrem Aeußeren der früher beschriebenen neuesten Siemens'schen Maschine für gleichgerichtete Ströme gleich, für deren Construction sie als Vorbild gedient hat. Auf einer Grundplatte sind zwei freisformige

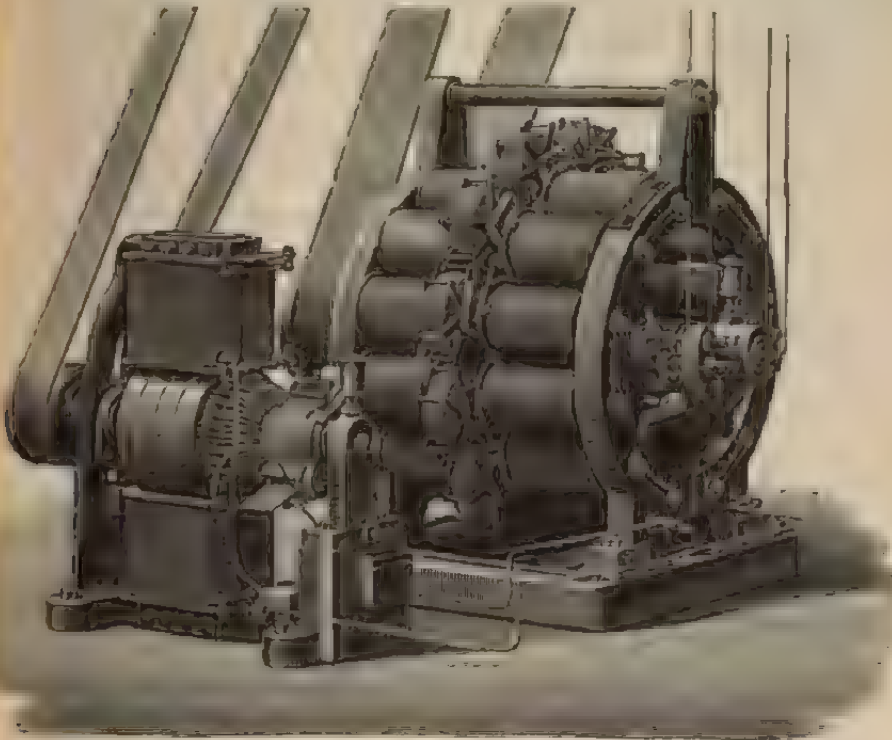


Fig. 108 Wechselstrommaschine von Siemens & Halske mit dynamo-elektrischem Stromerregert.

eiserne Ständer befestigt, welche an den einander zugekehrten Seiten eine Anzahl Elektromagnete (im vorliegendem Falle je 12) tragen. Die einander zugewendeten Pole der letzteren sind mit größeren flachen Polschuhen versehen und die Polarität wechselt ab. Die Elektromagnete sind an jedem Ständer um die Achse der Maschine im Kreise angeordnet. Der Abstand zwischen den einander zugekehrten Polflächen der sich paarweise gegenüberstehenden Elektromagnete ist so klein gewählt, daß

zwischen den einzelnen Polen magnetische Felder von hoher Intensität entstehen, deren jedes die entgegengesetzte Polarität der beiden ihnen zunächst liegenden besitzt. Durch diese magnetischen Felder bewegen sich flache, aus isoliertem Kupferdraht gewickelte Spulen, welche im Kreise herum mit der Achse derart verbunden sind, daß sie in einer und derselben Ebene liegen und den Raum zwischen sämtlichen Elektromagnetpolen, d. h. die magnetischen Felder möglichst ausfüllen. Diese Drahtspulen können rund sein, sind aber besser um einen länglichen Kern aus Holz oder Metall (unter Ausschluß von Eisen) gewickelt und mit ihrer länglichen Dimension radial zur Achse gestellt. Die Spulen sind an

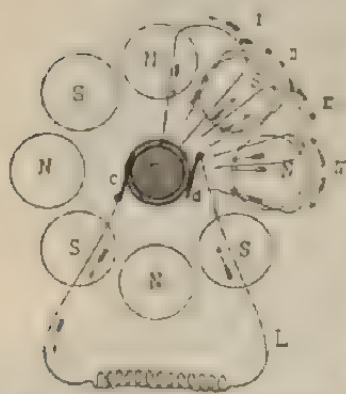


Fig. 109. Schema der Strombildung in der Wechselstrommaschine von Siemens & Halske.

einer auf der Achse sitzenden flachen Metallscheibe befestigt. Wird diese gedreht, so durchlaufen die sämtlichen Spulen der Reihe nach alle magnetischen Felder; dabei ist die Anordnung so getroffen, daß jede Spule, wenn sie mit ihrer einen Hälfte sich noch in dem einen magnetischen Felde befindet, mit ihrer anderen Hälfte bereits in dem nächsten magnetischen Felde von entgegengesetzter Polarität vorschreitet. In der schematischen Fig. 109 ist eine dieser Spulen als ein in sich geschlossener Kupferdraht in vier verschiedenen Stellungen angedeutet, wobei der Einfachheit wegen nur acht feste Magnetpole angenommen

sind. Beim Durchgang durch die Stellung I entstehen infolge der inducierenden Wirkungen der entgegengesetzten Pole N und S zwei Ströme von der Richtung der bezeichneten Pfeile. In der Stellung II befinden sich beide Drahthälften in nur einem magnetischen Felde und es entstehen zwei Ströme, deren Richtung die Pfeile angeben und die sich also aufheben; mithin ist die Windung in dieser Stellung stromlos. In Stellung III entstehen wieder Ströme, welche sich summieren, in ihrer Richtung aber den in Stellung I entstehenden entgegengesetzt sind. Dieser Vorgang wiederholt sich in allen Spulen und, wenn die Anzahl derselben gleich der Anzahl der Elektromagnete ist, in sämtlichen Spulen gleichzeitig. Durch geeignete Verbindung der Enden aller Spulen kann man die auftretenden Ströme sammeln und in bekannter Weise nach außen leiten. Durch



fassende Verbindung der Spulen miteinander können alle oder auch einzelne gruppenweise zu verstärkter Wirkung vereinigt und so einer oder mehrere Stromkreise erhalten werden. Da die Spulen, wie erwähnt, keinen eisernen Kern enthalten, findet kein Polwechsel und keine Polverschiebung in sich bewegendem Eisen statt. Es ist hierdurch der Vortheil erreicht, daß die mit einem solchen Polwechsel verbundene Erhitzung sowie Arbeitsverluste und schädliche Inductionswirkungen vermieden werden. Statt, wie in unserem Falle, die Elektromagnete dieser Maschine durch eine besondere kleine Dynamomaschine zu erregen, kann man auch einen Theil der in den Spulen erzeugten Wechselströme durch einen Commutator gleichrichten und durch die Elektromagnetwindungen leiten; in jedem Falle ist jedoch die elektromotorische Kraft der Maschinen unabhängig vom äußeren Widerstande und nur durch die Stärke des Magnetismus in den Polplatten, durch die Höhe der Zahl der rotirenden Spiralen, welche derjenigen der Magnetpole möglichst entsprechen muß, und durch die Umdrehungsgeschwindigkeit bedingt.

Außer den im Vorstehenden beschriebenen elektrischen Maschinen giebt es noch eine große Anzahl anderer Constructionen, welche mehr oder weniger gut functioniren, deren Beschreibung aber, als dem Zwecke dieses Werkes nicht entsprechend, unterbleiben mußte. Bei der Auswahl der zur Anschauung gebrachten Maschinen war in erster Linie das Verstehen maßgebend, die für das Verständniß der Wirkungsweise zweckmäßigsten Constructionen darzustellen, wobei zugleich die historische Bedeutung derselben berücksichtigt wurde. Die hier getroffene Auswahl hat umso mehr den Charakter der Vollständigkeit, als alle nicht beschriebenen Maschinen sich von den bekannten Constructionen im wesentlichen nur durch die Form und Anordnung der einzelnen Theile unterscheiden.

Ein definitives Urtheil über die Leistungsfähigkeit der bis jetzt bekannt gewordenen elektrischen Maschinen abzugeben, ist bei der verhältnißmäßig kurzen Entwicklung derselben nicht möglich, da außer den sehr spärlich vorliegenden vergleichenden Versuchen namentlich auch die Frage zu berücksichtigen ist, ob sich eine Maschine längere Zeit hindurch in der Praxis bewährt hat. Im allgemeinen läßt sich das Ergebniß der ausgeführten vergleichenden Versuche dahin zusammenfassen, daß jede Maschine mit Rücksicht auf ihre Verwendung in einem bestimmten Beleuchtungssystem construirt ist und die Versuchsergebnisse mehr den Werth des ganzen Systems als den der einzelnen Maschine repräsentiren. Dagegen lassen sich die Hauptpunkte, welche bei der Construction elektrischer



Wirkungen in's Auge zu fassen sind, nach Dr. Herzer Siemens in folgendem zusammen stellen:

1. Alle Leistungsdrehler, welche nicht elektromotorisch wirken, sind möglichst zu beseitigen resp. zu vermindern.
2. Die Leistungsfähigkeit unantriebler Drehler soll möglichst groß sein.
3. Die Reibkräfte, in denen durch heftige Strömungen oder Magnetströme erzeugt werden können, sollen so unmerklich sein, daß die Stromdrehen in denselben möglichst unmerklich wird.
4. Der in der Strommaschine erzeugte Magnetismus soll möglichst vollständig und direct zur Wirkung kommen.
5. Die Widerstände der Leiterverbindungen, welche von Strömen verschiedener Richtung durchflossen werden, sollen möglichst klein, ihre Zahl also möglichst gering sein, damit der beim Stromwechsel auftretende Ausschlag möglichst gering wird.

Neben der angeführten Regeln kommen noch bei der Construction der elektrischen Maschinen noch zahlreiche andere Punkte in Betracht, die sich der chemischen Specialisten vollständig anvertrauen und es ist demnach eine Vereinfachung der Zusammenstellungen um rein mechanischen Erwägungen zu stehen. So hält es auch Herzer Siemens für möglich, eine gewisse Anzahl der elektrischen Durchströmungen zu nehmen, da es durchaus nicht ausgeschlossen ist, daß unmerklich überwindliche, nicht zur Functionen betreffende Widerstände von der geringsten Wirkung besessen sein können.

### Drittes Kapitel.

## Die elektrischen Lampen.

Wenngleich auch heute noch das eigentliche Wesen des elektrischen Stromes dem Verständniß des Forschers nicht völlig erschlossen ist und die mannigfachen Erklärungen, welche in Bezug auf dasselbe versucht werden, dem Bereich der Hypothese angehören, so sind doch, Dank den unausgesetzten Bemühungen unserer ersten Physiker und Elektrotechniker, die das Auftreten des elektrischen Stromes begleitenden Erscheinungen, resp. die Eigenschaften desselben zur Zeit schon so genau bekannt, daß in einer ungemein großen Zahl von Anwendungsarten der Elektrizität der Zusammenhang zwischen Ursache und Wirkung deutlich erkennbar ist.

Für den Zweck der Lichterzeugung kommen insbesondere die Wärmeerscheinungen in Betracht, welche mit dem Auftreten des elektrischen Stromes verbunden sind, indem jeder von einem Strom durchflossene Leiter einen gewissen Grad der Erwärmung erfährt. Der Grad der Wärmeentwicklung richtet sich nach dem Widerstande, den der elektrische Strom in dem durchflossenen Leiter findet. Fügt man daher in einen sonst keinen erheblichen Widerstand bietenden Leiter an irgend einer Stelle einen großen Widerstand ein, so wird sich an dieser Stelle ein großer Theil der Elektrizität in Wärme umsetzen, die in der im Folgenden näher zu erläuternden Weise in Licht umgewandelt und als solches zur Erscheinung gebracht werden kann. Die Erzeugung des elektrischen Lichtes geschieht, nach der zuerst bekannt gewordenen und noch jetzt am häufigsten angewendeten Methode, indem man die mit den beiden Polen einer Elektrizitätsquelle verbundenen Enden eines unterbrochenen Leiters mit angespitzten Kohlenstäbchen versieht, wobei der elektrische Strom von einer Kohlenspitze zur anderen übergehen muß und durch den auf diese Art erzeugten Widerstand zu der Entstehung

der als Volta'scher oder Davy'scher Bogen bezeichneten, glänzenden Lichterscheinung Veranlassung giebt. Andererseits kann man aber auch einen in die Leitung eingeschalteten dünnen Kohlenstab oder Kohlenfaden, welcher dem ihn durchfließenden elektrischen Strome einen sehr großen Widerstand entgegensetzt, durch diesen zum Weißglühen bringen und bezeichnet das alsdann auftretende Licht als Incandescenz oder Glühlicht.

Der englische Physiker Sir Humphrey Davy war es, der zuerst, und zwar im Jahre 1813, den elektrischen Lichtbogen in der erwähnten Weise darstellte. Allerdings bedurfte dieser Gelehrte hierzu einer kolossalen Batterie von 2000 Elementen; an eine eigentliche praktische Anwendung des so erzeugten intensiven Lichtes konnte daher nicht gedacht werden, so lange man es nicht verstand, kräftigere Elemente und auch dauerhaftere Kohlenstäbe herzustellen, als diejenigen waren, deren sich Davy bedient hatte. So blieb vier Jahrzehnte hindurch (bis zum Jahre 1844) die Erzeugung des elektrischen Lichtes, die man bei ihrem ersten Auftreten mit den weitachendsten Hoffnungen begrüßt hatte, auf die Experimente in physikalischen Cabineten beschränkt. Um diese Zeit kam Léon Foucault auf die glückliche Idee, die bisher als Elektroden benutzten Holzkohlen durch Kohlenstäbe zu ersetzen, welche aus den in den Gasretorten sich bildenden Rückständen gefertigt waren, und sich zugleich der starken Daniell'schen Batterie zu bedienen. Derselbe Physiker construirte sodann auch zuerst eine kleine elektrische Lampe, mittels deren er den Davy'schen Lichtbogen statt des Sonnenlichtes zu photographischen Versuchen benutzte.

Diese erste elektrische Lampe, welche durch die Hand des Experimentirenden regulirt werden mußte, wurde von Deleuil zu den Beleuchtungsversuchen benutzt, die derselbe noch im genannten Jahre auf der Place de la Concorde in Paris anstellte und über welche bereits früher berichtet wurde. Nachdem im Jahre 1846 das elektrische Licht zum erstenmale in Paris bei einer Aufführung der Oper »Der Prophet« zur Darstellung des Sonnenaufgangs mit überraschendem Erfolg benutzt worden war, construirte Foucault im Verein mit Duboscq speciell für die Pariser Oper den als Foucault-Duboscq'scher Regulator bekannten Apparat. Seit jener Zeit geht kaum ein Ballet oder eine Oper über die Bühne, in welcher nicht ein elektrischer Beleuchtungseffect angebracht wäre. In den folgenden Jahrzehnten wurden Kohlenlichtregulatoren immer häufiger, aber doch nur vereinzelt, für Leuchthürme, Schiffe, sowie in gewerblichen Etablissements in Gebrauch

genommen und in gleichem Fortschritt mit der zunehmenden Anwendung derselben waren die Constructeure immer eifriger bemüht, die gewonnenen Erfahrungen durch praktische Verbesserungen der betreffenden Apparate zu verwerthen.

Zur allgemeinen Anschauung wurde die Verwendbarkeit des elektrischen Lichtes für praktische Zwecke zum erstenmal auf der Pariser Weltausstellung von 1878 durch die elektrische Kerzenbeleuchtung des Russen Jabltschkoff gebracht, in welcher, allerdings nicht ohne die Gefahr häufiger Betriebsstörungen, die Unterhaltung mehrerer Lichter innerhalb eines Schließungskreises in ebenso einfacher als zweckmäßiger Weise erreicht war. Nachdem in neuerer Zeit durch die Erfindung der Differentiallampen die Möglichkeit gegeben wurde, eine große Anzahl mit nahezu absoluter Sicherheit functionirender Lampen in denselben Stromkreis zu schalten, und die mit denselben ausgestatteten Beleuchtungseinrichtungen zum größten Theile bezüglich des Lichteffectes wie der Betriebsverhältnisse ausgezeichnete Resultate ergeben haben, sind die Installationen für elektrische Beleuchtung sowohl der Zahl als der Ausdehnung nach fortwährend in rascher Zunahme begriffen und es kann mit Recht für viele Zwecke das elektrische Bogenlicht als das Licht der Zukunft bezeichnet werden.

Da indeß trotz der innerhalb gewisser Grenzen erreichten Theilbarkeit des elektrischen Bogenlichtes die einzelnen Lichter immerhin noch von sehr bedeutender Stärke sind, hat sich neben dieser Beleuchtungsart die von Edison ausgebildete und in die Praxis eingeführte Incandescenz- oder Glühlichtbeleuchtung, bei welcher der lichtgebende Körper einen continuirlichen Theil des Schließungskreises bildet und mittels deren sich auch schwächere Lichteffecte (bis herab zu acht Normalkerzenstärken) herstellen lassen, auf dem ihr zunächst zufallenden Gebiete der vertheilten Innenbeleuchtung eine ehrenvolle Stellung erobert, obwohl der erzielte Nulleffect, im Verhältniß zu der zur Erzeugung des erforderlichen elektrischen Stromes aufgewendeten motorischen Kraft, ein wesentlich geringerer als bei der Beleuchtung mit Bogenlampen ist.

Im Anschluß an die ursprüngliche Foucault'sche Lampe (Fig. 14), bei welcher zuerst ein Elektromagnet zur Regulirung des Lichtbogens Verwendung fand, sollen im Nachstehenden die aus derselben hervorgegangenen Lampenconstructionen bis zu den heute hauptsächlich verwendeten Differentiallampen zur Darstellung kommen. Zum besseren Verständniß dieser Apparate, in denen allen eine möglichst vollkommene

Ventin ebenfalls Anwendung gefunden hat. Die Verwicklung des äußeren Ringes ist in 32 Spulen getheilt, welche wiederum acht Gruppen von je vier Spulen bilden. Dadurch, daß die Anzahl der Gruppen gleich der Anzahl der rotirenden Elektromagnete ist, lassen sich die Spulen in acht Classen theilen, und zwar bilden, wenn man sich die Spulen fortlaufend numerirt denkt, die den Zahlen 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29 entsprechenden, in der Figur mit a bezeichneten die erste Classe, die den Zahlen 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30 entsprechenden, mit b bezeichneten die zweite u. s. w. Sämmtliche Spulen einer Classe haben nun in jedem Momente dieselbe Stellung zu einem der acht Magnetpole, liefern also Ströme von einer und derselben Stärke. Da aber die Polarität der Magnetpole wechselt, muß auch die Stromrichtung abwechselnd in den Spulen einer Classe die entgegengesetzte sein und wenn man die Inductionsströme zu einem Gesamtstrom vereinigen will, hat man, wie Fig. 107 zeigt, die Windungen derselben entgegengesetzt anzuordnen. Man kann dann sämmtliche Enddrähte aller zu einer Classe gehörenden in der Figur mit a bezeichneten Spulen in zwei Pforten vereinigen, von denen man dann einen Strom erhält, der seine Richtung bei einer Umdrehung des Cylinders achtmal wechselt. In gleicher Weise sind bei dieser Maschine die Enddrähte sämmtlicher Spulen b, sämmtlicher c und sämmtlicher d zu je zwei Pforten geführt, sodaß auf dem oberen Theile der Maschine acht solche sichtbar sind, die je zu zweien einen unabhängigen Wechselstromkreis bilden. Eine Vereinigung dieser Ströme zu einem Gesamtstrom von großer Quantität oder Intensität kann also ebenso leicht vorgenommen werden, wie die Verwendung jedes Stromes für sich ohne weiteres erfolgen kann. Von diesen in zwei Größen gebauten Maschinen wiegen die kleineren 280 Kilogramm und iperten acht Kerzen von je 40 Carcel-Brennern Lichtstärke, oder 12 Kerzen von 25 Brennern; die größeren wiegen 470 Kilogramm und sind im Stande, 16 Kerzen von je 35, oder 24 Kerzen von 20 Brennern zu unterhalten.

In gleichem Maße durch sinnreiche Construction wie durch günstige Wirkungsweise bedeutend ist die Wechselstrommaschine von Siemens & Halske, welche, als das Ergebnis gründlicher wissenschaftlicher Forschung und reicher praktischer Erfahrung, den Höhepunkt der Erfolge in der Vervollkommenung der Wechselstrommaschinen repräsentirt. In der Abbildung Fig. 108 ist die Siemens'sche Wechselstrommaschine in Verbindung mit einer Siemens'schen dynamo elektrischen Maschine dargestellt, welche



letztere die Elektromagnete der ersteren erregt und so die Stromstärke der großen Maschine constant erhält. Die große Wechselstrommaschine ist in ihrem Aeußeren der früher beschriebenen neuesten Siemens'schen Maschine für gleichgerichtete Ströme gleich, für deren Construction sie als Vorbild gedient hat. Auf einer Grundplatte sind zwei kreisförmige

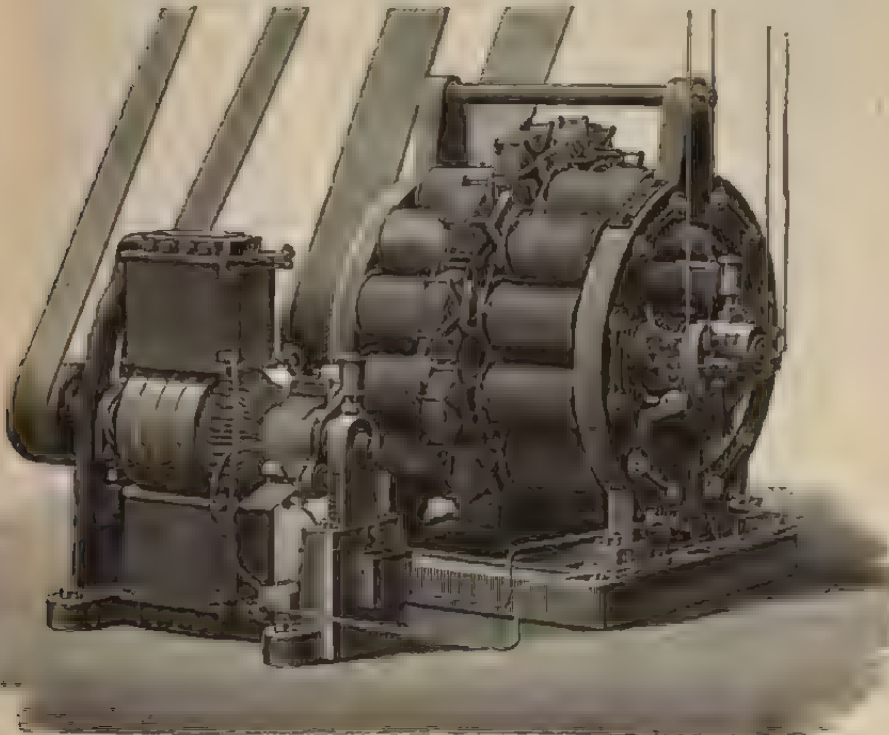


Fig. 108. Wechselstrommaschine von Siemens & Halske mit dynamo-elektrischem Stromerregcr.

eiserne Ständer befestigt, welche an den einander zugekehrten Seiten eine Anzahl Elektromagnete (im vorliegenden Falle je 12) tragen. Die einander zugewendeten Pole der letzteren sind mit größeren flachen Polschuhen versehen und die Polarität wechselt ab. Die Elektromagnete sind an jedem Ständer um die Achse der Maschine im Kreise angeordnet. Der Abstand zwischen den einander zugekehrten Polflächen der sich paarweise gegenüberstehenden Elektromagnete ist so klein gewählt, daß

zwischen den einzelnen Polen magnetische Felder von hoher Intensität entstehen, deren jedes die entgegengesetzte Polarität der beiden ihnen zunächst liegenden besitzt. Durch diese magnetischen Felder bewegen sich flache, aus isoliertem Kupferdraht gewickelte Spulen, welche im Kreise herum mit der Achse derart verbunden sind, daß sie in einer und der selben Ebene liegen und den Raum zwischen sämtlichen Elektromagneten, d. h. die magnetischen Felder möglichst ausfüllen. Diese Drahtspulen können rund sein, sind aber besser um einen länglichen Kern aus Holz oder Metall (unter Ausschuß von Eisen) gewickelt und mit ihrer länglichen Dimension radial zur Achse gestellt. Die Spulen sind an

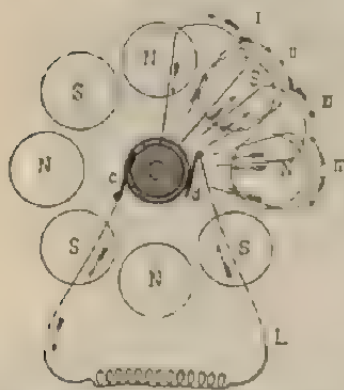


Fig. 109. Schema der Strombildung in der Wechselstrommaschine von Siemens & Halske.

einer auf der Achse sitzenden flachen Metallscheibe befestigt. Wird diese gedreht, so durchlaufen die sämtlichen Spulen der Reihe nach alle magnetischen Felder; dabei ist die Anordnung so getroffen, daß jede Spule, wenn sie mit ihrer einen Hälfte sich noch in dem einen magnetischen Felde befindet, mit ihrer anderen Hälfte bereits in dem nächsten magnetischen Felde von entgegengesetzter Polarität vorschreitet. In der schematischen Fig. 109 ist eine dieser Spulen als ein in sich geschlossener Kupferdraht in vier verschiedenen Stellungen angedeutet, wobei der Einfachheit wegen nur acht feste Magnetpole angenommen

sind. Beim Durchgang durch die Stellung I entstehen infolge der inducierenden Wirkungen der entgegengesetzten Pole N und S zwei Ströme von der Richtung der bezeichneten Pfeile. In der Stellung II befinden sich beide Drahthälften in nur einem magnetischen Felde und es entstehen zwei Ströme, deren Richtung die Pfeile angeben und die sich also aufheben; mithin ist die Windung in dieser Stellung stromlos. In Stellung III entstehen wieder Ströme, welche sich summieren, in ihrer Richtung aber den in Stellung I entstehenden entgegengesetzt sind. Dieser Vorgang wiederholt sich in allen Spulen und, wenn die Anzahl derselben gleich der Anzahl der Elektromagnete ist, in sämtlichen Spulen gleichzeitig. Durch geeignete Verbindung der Enden aller Spulen kann man die auftretenden Ströme sammeln und in bekannter Weise nach außen leiten. Durch

passende Verbindung der Spulen miteinander können alle oder auch einzelne gruppenweise zu verstärkter Wirkung vereinigt und so einer oder mehrere Stromkreise erhalten werden. Da die Spulen, wie erwähnt, keinen eisernen Kern enthalten, findet kein Polwechsel und keine Polverschiebung in sich bewegendem Eisen statt. Es ist hierdurch der Vortheil erreicht, daß die mit einem solchen Polwechsel verbundene Erhitzung sowie Arbeitsverluste und schädliche Inductionswirkungen vermieden werden. Statt, wie in unserem Falle, die Elektromagnete dieser Maschine durch eine besondere kleine Dynamomaschine zu erregen, kann man auch einen Theil der in den Spulen erzeugten Wechselströme durch einen Commutator gleichrichten und durch die Elektromagnetwindungen leiten; in jedem Falle ist jedoch die elektromotorische Kraft der Maschinen unabhängig vom äußeren Widerstande und nur durch die Stärke des Magnetismus in den Polplatten, durch die Höhe der Zahl der rotirenden Spiralen, welche derjenigen der Magnetpole möglichst entsprechen muß, und durch die Umdrehungsgeschwindigkeit bedingt.

Außer den im Vorstehenden beschriebenen elektrischen Maschinen giebt es noch eine große Anzahl anderer Constructionen, welche mehr oder weniger gut functioniren, deren Beschreibung aber, als dem Zwecke dieses Werkes nicht entsprechend, unterbleiben mußte. Bei der Auswahl der zur Anschauung gebrachten Maschinen war in erster Linie das Bestreben maßgebend, die für das Verständniß der Wirkungsweise zweckmäßigsten Constructionen darzustellen, wobei zugleich die historische Bedeutung derselben berücksichtigt wurde. Die hier getroffene Auswahl hat umso mehr den Charakter der Vollständigkeit, als alle nicht beschriebenen Maschinen sich von den bekannten Constructionen im wesentlichen nur durch die Form und Anordnung der einzelnen Theile unterscheiden.

Ein definitives Urtheil über die Leistungsfähigkeit der bis jetzt bekannt gewordenen elektrischen Maschinen abzugeben, ist bei der verhältnißmäßig kurzen Entwicklung derselben nicht möglich, da außer den sehr spärlich vorliegenden vergleichenden Versuchen namentlich auch die Frage zu berücksichtigen ist, ob sich eine Maschine längere Zeit hindurch in der Praxis bewährt hat. Im allgemeinen läßt sich das Ergebniß der ausgeführten vergleichenden Versuche dahin zusammenfassen, daß jede Maschine mit Rücksicht auf ihre Verwendung in einem bestimmten Beleuchtungssystem construirt ist und die Versuchsergebnisse mehr den Werth des ganzen Systems als den der einzelnen Maschine repräsentiren. Dagegen lassen sich die Hauptpunkte, welche bei der Construction elektrischer

Maschinen in's Auge zu fassen sind, nach Dr. Werner Siemens in Folgendem zusammen stellen:

1. Alle Leitungsdrähte, welche nicht elektromotorisch wirken, sind möglichst zu beseitigen resp. zu vermindern.
2. Die Leitungsfähigkeit sämtlicher Drähte soll möglichst groß sein.
3. Die Metallmassen, in denen durch bewegte Stromleiter oder Magnete Ströme erzeugt werden können, sollen so angeordnet sein, daß die Strombahn in denselben möglichst unterbrochen wird.
4. Der in den Elektromagneten erzeugte Magnetismus soll möglichst vollständig und direct zur Wirkung kommen.
5. Die Abtheilungen der Drahtwindungen, welche von Strömen wechselnder Richtung durchflossen werden, sollen möglichst klein, ihre Zahl also möglichst groß sein, damit der beim Stromwechsel auftretende Extrastrom möglichst gering wird.

Außer den angeführten Regeln kommen jedoch bei der Construction der elektrischen Maschinen noch zahlreiche andere Punkte in Betracht, die sich der theoretischen Speculation vollständig entziehen, und es ist demnach eine Verbesserung der Dynamomaschinen nur von praktischen Erfahrungen zu erwarten. So halt es auch Werner Siemens für unmöglich, ohne geeignete Versuche den praktischen Werth etwaiger Veränderungen zu erkennen, da es durchaus nicht ausgeschlossen ist, daß unwesentlich scheinende, selbst nur Dimensionen betreffende Modificationen von den günstigsten Erfolgen begleitet sein können.

### Drittes Kapitel.

## Die elektrischen Lampen.

Wenn gleich auch heute noch das eigentliche Wesen des elektrischen Stromes dem Verständniß des Forschers nicht völlig erschlossen ist und die mannigfachen Erklärungen, welche in Bezug auf dasselbe versucht werden, dem Reich der Hypothese angehören, so sind doch, Dank den unangesehnten Bemühungen unserer ersten Physiker und Elektrotechniker, die das Auftreten des elektrischen Stromes begleitenden Erscheinungen, resp. die Eigenschaften desselben zur Zeit schon so genau bekannt, daß in einer ungemein großen Zahl von Anwendungsarten der Electricität der Zusammenhang zwischen Ursache und Wirkung deutlich erkennbar ist.

Für den Zweck der Lichterzeugung kommen insbesondere die Wärmeerscheinungen in Betracht, welche mit dem Auftreten des elektrischen Stromes verbunden sind, indem jeder von einem Strom durchflossene Leiter einen gewissen Grad der Erwärmung erfährt. Der Grad der Wärmeentwicklung richtet sich nach dem Widerstande, den der elektrische Strom in dem durchflossenen Leiter findet. Fügt man daher in einen sonst keinen erheblichen Widerstand bietenden Leiter an irgend einer Stelle einen großen Widerstand ein, so wird sich an dieser Stelle ein großer Theil der Electricität in Wärme umsetzen, die in der im Folgenden näher zu erläuternden Weise in Licht umgewandelt und als solches zur Erscheinung gebracht werden kann. Die Erzeugung des elektrischen Lichtes geschieht, nach der zuerst bekannt gewordenen und noch jetzt am häufigsten angewendeten Methode, indem man die mit den beiden Polen einer Electricitätsquelle verbundenen Enden eines unterbrochenen Leiters mit zugespitzten Kohlenstäben versieht, wobei der elektrische Strom von einer Kohlen Spitze zur anderen übergehen muß und durch den auf diese Art erzeugten Widerstand zu der Entstehung



den: dieses Licht ist noch beständiger und ruhiger als bei den anderen Anordnungen, weil der Strom durch die obere Kohle stets nach der vorderen Mantel a gerichtet bleibt.

Nach den zahlreichen Versuchen, welche von Fontaine und Lemonnier in Frankreich, sowie von Tundall und Douglass in England angestellt worden sind, um mit besonderer Rücksicht auf die Verwendung für Leuchtthurme den Effect eines derartigen einseitigen Lichtbogens festzustellen, ist die nach der einen Seite geworfene Lichtmenge um ungefähr 50 % größer als bei dem gewöhnlichen Lichtbogen.

Wenngleich die Continuation der Kohlenröhren bei der Erhaltung des Lichtbogens langsam vor sich geht, so ist doch die Abnutzung namentlich der positiven Kohle stark genug, um eine Unterbrechung des Stromes zu bewirken, wenn nicht durch geeignete Vorrichtungen ein Nachschieben der Kohlen derart erfolgt, daß dieselben constant in dem die größte Intensität des Lichtes ergebenden Abstände erhalten werden.

In der ersten Zeit der Anwendung des elektrischen Lichtbogens mußte diese Regulirung mit der Hand geschehen. Es ist das Verdienst des französischen Physikers Foucault, den elektrischen Strom selbst als das geeignete Agens zur Vornahme dieser Regulirung erkannt und ihn hierfür benutzt zu haben. Zu diesem Zwecke wird in dem Foucault'schen Apparat der Strom genöthigt, vor seinem Durchgang durch die Kohlen die Spiralen eines Elektromagnets zu durchlaufen, dessen Kern infolge dessen magnetisirt wird und so auf einen Anker wirkt, der in passender Weise mit den Kohlen in Verbindung gebracht ist. Vergrößert sich durch das Abbrennen der Kohlenstäbe der Lichtbogen über das normale Maaß, so wird der Widerstand, welchen die zu verdichtende Luftschicht dem Durchgang des Stromes entgegensetzt, größer und dementsprechend erfolgt eine Abnahme der Stromstärke, durch welche die Wirkung des Elektromagnets geschwächt und somit der Anker von demselben entfernt wird. Die Verbindung des Ankers mit den Kohlen ist derart hergestellt, daß die erwähnte Bewegung des ersteren eine gleichzeitige Annäherung beider Kohlenstäbe gegeneinander veranlaßt, und zwar ist hierbei die positive Kohle gezwungen, dem bestehenden Abnutungsverhältniß gemäß, den doppelten Weg als wie die negative Kohle zurückzulegen. Durch diese gleichzeitige Bewegung der Kohlen wird zunächst erreicht, daß der Lichtbogen wieder seine normale Länge annimmt, und ferner, daß derselbe seine Lage im Raume behält, welcher Umstand für viele Fälle der Praxis von wesentlicher Bedeutung ist.

weshalb demselben bei einer großen Zahl der bisher existirenden Lampenconstructionen Rechnung getragen ist.

Ist die Annäherung der Kohlen eine zu große, sodaß der durch den Strom zu überwindende Widerstand geringer wird als bei normaler Länge des Lichtbogens, so wird infolge dessen die Stärke des den Elektromagnet umflehenden Stromes wachsen und den Magnetismus desselben derart verstärken, daß alsbald auf's neue eine verstärkte Anziehung des Ankers und demgemäß die Entfernung der Kohlen voneinander erfolgt, sodaß sich für den Anker eine Mittelstellung ergibt, die der normalen Größe des Lichtbogens entspricht und aus welcher er zur Regulirung des letzteren entweder nach oben oder nach unten ausschlägt.

So sinnreich nun auch die Construction dieses Apparates genannt werden muß, so erscheint doch das Princip, welches der hier durch den Strom selbst bewirkten Regulirung zugrunde liegt, so einfach und leicht verständlich, als habe sich dasselbe aus der Beobachtung der betreffenden Erscheinungen und Vorgänge von selbst ergeben müssen, und man ist daher bei der Betrachtung des ersten Foucault'schen Regulators erstaunt, daß es zur Auffindung dieses Principes einer verhältnißmäßig so langen Zeit bedurfte. Der Grund, warum dasselbe, auch nachdem von Dersiedt und Ampère die Gesetze des Elektromagnetismus aufgefunden worden waren, nicht schon früher zur Anwendung gebracht wurde, mag wohl darin zu suchen sein, daß man es vor der mit Foucault's ersten bezüglichen Arbeiten zusammenfallenden Zeit noch nicht verstanden hatte, Elektromagnete von solchen geringen Dimensionen herzustellen, wie sie ein in so hohem Grade empfindlicher Apparat erforderte und wie sie sich in einem solchen unterbringen lassen. Es ist dies wieder eins derjenigen Beispiele, welche zeigen, wie ein an sich kleiner Fortschritt oft zu Erfindungen Anlaß giebt, die von weittragendster Bedeutung werden und die ohne ihn unmöglich gewesen wären.

## 2. Elektrische Lampen mit Lichtbogen für Einzellicht.

Nachdem Foucault und Duboscq den ersten praktisch anwendbaren Apparat zur Erzeugung elektrischen Bogenlichtes construirt hatten, wurde von anderen Physikern und Constructeuren derselbe Weg beschritten

und so entstanden während der folgenden Jahrzehnte gleichartige Vorrichtungen, sogen. Kohlenlicht-Regulatoren oder elektrische Lampen, in großer Anzahl, von denen manche mit außerordentlichem Scharfsinne construirt waren, bis uns die vollkommenste Form derselben in der Differentiallampe gegeben wurde.

Wenn man noch einmal, die bisherigen Erwägungen zusammenfassend, berücksichtigt, daß zur Entstehung und Erhaltung, sowie für die Möglichkeit einer ausgiebigen praktischen Verwerthung des Lichtbogens erforderlich ist:

1. daß sich die Kohlenspitzen beim ersten Durchgange des elektrischen Stromes berühren;
2. daß sich dieselben, nachdem sie durch den Strom glühend geworden, voneinander entfernen;
3. daß diese Entfernung die richtige, von der Stärke des Stromes abhängige Größe habe und unverändert beibehalte;
4. daß es in den meisten Fällen wünschenswerth ist, den Lichtbogen stets in derselben Lage im Raume zu erhalten im Brennpunkte eines Hohlspiegels u.);
5. daß die Brenndauer der Kohlenstabe vier bis acht Stunden betrage, und wenn hierbei immer von der Voraussetzung ausgegangen wird, daß alle zur Regulirung nothwendigen Bewegungen ohne Zuthun der menschlichen Hand, ausschließlich durch die Mechanismen der Lampe, unter Mitwirkung des elektrischen Stromes, ausgeführt werden müssen, so erscheinen die Schwierigkeiten begreiflich, welche mit der Construction geeigneter, d. h. einfacher, dabei sicher functionirender Apparate verbunden sind.

#### a. Regulatoren mit Elektromagneten.

Zunächst waren es wiederum Foucault und Duboscq, die eine Lampe construirten, welche mit ihrem ersten, bereits beschriebenen Apparate nur noch das Princip der Regulirung gemein hatte. Auch bei dieser Lampe, die in der That als ein Meisterwerk der Mechanik bezeichnet werden kann und in welcher alle Functionen in exactester Weise zur Ausführung kommen, erfolgt die Richtigestellung des Lichtbogens wieder dadurch, daß der das Licht erzeugende Strom um einen Elektromagnet geleitet wird und durch die Ab- und Zunahme seiner Stärke eine entsprechende Veränderung in der auf einen Unter wirkenden Anziehungs-

kraft desselben hervorbringt. Die in dieser Weise beeinflussten Bewegungen des Ankers werden hier mittels eines sinnreich angeordneten Sperrwerks und zweier durch Spiralfedern getriebenen Räderysteme auf die in Zahnstangen endigenden Kohlenträger übertragen und veranlassen die der Stromstärke sowohl als dem Abbrennen der Kohlenstücke entsprechende Einstellung derselben. Fig. 113 ist eine Querschnittszeichnung dieses Apparates, der noch heute in der mechanischen Werkstätte von Duboseq in Paris in vorzüglicher Güte und speciell für wissenschaftliche Zwecke ausgeführt wird; Fig. 114 giebt eine perspectivische Ansicht desselben. In ersterer Figur bezeichnet P die positive Klemme, durch welche der Strom in die Lampe eintritt, um zu dem Umwindungsdrahte des Elektromagnets M zu gelangen, von hier aus das ganze metallische Gehäuse KK der Lampe zu durchlaufen und dadurch in den Träger A der unteren, positiven Kohle einzutreten. Der Träger T der oberen, negativen Kohle steht in metallischer Verbindung mit der negativen Klemme und der Strom circulirt demnach, sobald die beiden Kohlenstäbe sich berühren, resp. so lange sie die für die Entstehung des Lichtbogens notwendige Entfernung voneinander haben. C<sub>1</sub> ist das Gehäuse einer Spiralfeder, welche mit dem kleineren Zahnrade die linksseitige Zahnstange, also die obere Kohle bewegt, während sie mit dem größeren Zahnrade die rechtsseitige Zahnstange, also den unteren Kohlenstab in entgegengesetzter Richtung

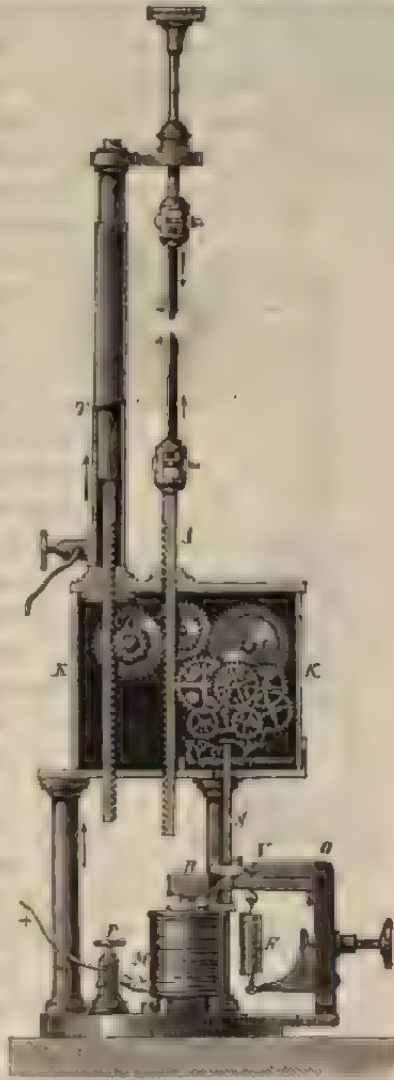


Fig. 113. Elektrische Lampe von  
Deucault und Duboseq.



in Bewegung setzt, und zwar mit der doppelten Geschwindigkeit als wie der obere Kohlenhalter, da ja bei der hier vorausgesetzten Anwendung gleichgerichteter Ströme die untere positive Kohle etwa in dem doppelten Maße wie die negative Kohle abbrennt. Die Drehung des Federhauses C wirkt außerdem auf ein Uhrwerk, dessen letztes Rad  $l_1$  einen sternförmig ausgeführten Windfang bildet. So lange derselbe nicht gehemmt wird, bewirkt das Uhrwerk die Entfernung der Kohlenstüben.

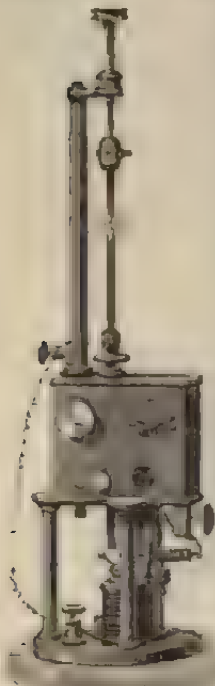


Fig. 114 Elektrische Lampe  
von Foucault u. Dubois.

Ein zweites Uhrwerk, welches mit einem anderen Federhaus C und dem Windfang  $l$  in Verbindung steht, ist bestrebt, die Kohlen einander zu nähern. Zwischen den beiden bezeichneten Räder-Systemen befindet sich (unter B) ein sogen. Sattellitenrad, welches mit denselben derart im Eingriff steht, daß es die Bewegung des einen Laufwerks hemmt, wenn es die entgegengesetzte des anderen frei läßt. Zwischen den Windstülgeträdern  $l$  und  $l_1$  befindet sich ein mit horizontaler Arretirvorrichtung a versehenes Stäbchen S, welches an dem Anker R des Elektromagnets befestigt ist und dessen Oscillationen mittels der Arretirvorrichtung abwechselnd die Windräder o oder o' momentan zum Stillstand bringen. Der Anker R wird durch eine Feder F von dem Elektromagnet abgezogen; doch wirkt diese Feder nicht direct auf den Ankerhebel, sondern zunächst auf das Ende eines um die Achse O drehbaren Metallstücks. Infolge der eigenthümlichen Krümmung, die das erwähnte Metallstück an seinem unteren Ende zeigt, kommen bei seinem Niedergange immer andere, dem

Drehpunkte O nähere Punkte mit dem Ankerhebel in Berührung, sodaß die Kräfteanhebung der Feder auf den Anker mit der Annäherung desselben an den Elektromagnet zunimmt.

Die beschriebene Lampe functionirt nun, wenn die Pole der Electricitätsquelle entsprechend mit den Klemmschrauben verbunden sind und das Räderwerk aufgezogen ist. Es wird dann zunächst der Arretirmechanismus a das Rad  $l_1$  hemmen und  $l$  frei lassen und somit eine Annäherung der Kohlenstäbe bis zu ihrer Berührung veranlassen. Der nunmehr die



Lampe durchfließende Strom bewirkt die Anziehung des Ankers R durch den Elektromagnet M; das mit der Arretirvorrichtung versehene Stabchen S schlägt nach links aus, hemmt dadurch I und giebt I<sub>1</sub> frei und läßt somit dasjenige Naderwerk arbeiten, welches die Kohlenspitzen voneinander entfernt, worauf sich der Lichtbogen bildet. Ueberschreitet in der Folge die Entfernung der Kohlen das erforderliche Maas, so wird der Anker R infolge der eintretenden Stromschwächung weniger stark angezogen, die Feder F veranlaßt einen kleinen Rückgang desselben und hemmt so mittels des Arretirungshebelns a das Naderwerk I<sub>1</sub>, gestattet also wiederum eine Annäherung der Kohlen; diese Annäherung ist jedoch nur gering, da anderenfalls die Stromstärke alsbald wieder steigt und die Kohlenspitzen voneinander entfernt werden. Es stellt sich so ein Gleichgewichtszustand her, bei welchem die Entfernung der Kohlenspitzen constant ist und der Lichtbogen ruhig bleibt; der Anker schwebt alsdann über seinem Pole, der Arretirhebel S steht senkrecht und seine beiden Schneiden arretiren gleichzeitig beide Windflügel.

Die für die Feder F erforderliche Spannung richtet sich nach der Stärke des die Lampe in Thätigkeit setzenden Stromes (in physikalischen Cabinetten verwendet man je nach der zu erzielenden Lichtstärke 40 bis 60 Pansen-Elemente zum Betrieb dieses Regulators) und ist hiernach mittels der rechts in der Figur sichtbaren Stellschraube zu reguliren. Um dem Lichtbogen von Anfang an eine beliebig hohe Stellung anzuweisen, hat die Lampe außerdem die Einrichtung, daß man die Kohlenstifte während des Gebrauches der Lampe unabhängig vom Naderwerke auf- und abbewegen kann. Für die Verwendung von Wechselströmen, wobei die Abnutzung beider Kohlenspitzen gleichmäßig erfolgt, erhalten die beiden die Kohlenhalter führenden Zahnräder gleiche Durchmesser, sodaß ihre Geschwindigkeit gleich groß ist.

Während der Foucault'sche Regulator erforderlichenfalls ebenso wohl in liegender als in aufrechter Stellung arbeiten kann, da kein Theil desselben unter dem Einflusse der Schwerkraft in Thätigkeit tritt, ist dies nicht der Fall bei denjenigen Lampen, bei welchen die Schwere des positiven Kohlenhalters als Motor statt eines Uhrwerkes zur Wirkung kommt. Von Serin wurde im Jahre 1859 in diesem Sinne eine Lampe construirt, die sich ebenfalls sowohl für gleichgerichtete als für Wechselströme als ein höchst leistungsfähiger Apparat erwies und besonders in der französischen Industrie unter den Regulatoren für Einzellicht die ausgedehnteste Anwendung gefunden hat. Fig. 115 giebt

eine Ansicht des Serrin'schen Regulators mit durchschnittenem Gehäule, so daß die wesentlichen Theile desselben in ihrer Verbindung miteinander deutlich sichtbar sind. Der in einer Hülse bewegliche obere, positive

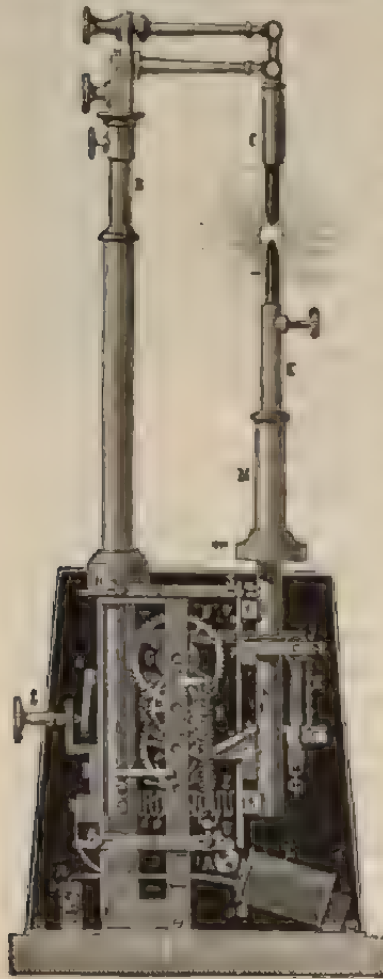


Fig. 115. Elektrische Lampe von Serrin.

Kohlenhalter B strebt infolge seiner Schwere herabzusinken und, indem er unten in eine Zahnstange endigt, welche in das Zahnrad F eingreift, letzteres in Drehung zu versetzen. Mit F auf derselben Achse sitzt eine Scheibe G, um welche sich eine Gliederkette H schlingt, deren freies Ende über eine Rolle J mittels eines Querstückes an dem unteren Ende des sich in einer verticalen Hülse bewegenden Trägers K der negativen Kohle befestigt ist. Aus der Figur geht hervor, daß beim Herabsinken des Halters B durch die Gliederkette eine Hebung des Halters K, also eine Annäherung der Kohlenstäbe und zwar wiederum in dem der Abnutzung beider Kohlen entsprechenden Geschwindigkeitsverhältniß bewirkt wird. Von der gleichen Achse, auf welcher das Rad F befestigt ist, führt eine Räderübersehung zu einer anderen, unten angebrachten Achse, auf welcher ein Windflügel und ein sternförmig gebildetes Hemmrad S sitzen, deren Function weiter unten erläutert werden wird.

Ein zweiter Theil des Mechanismus besteht in einem doppelten Gelenk-Parallelogramme RSTU,

dessen Längenseite RT fest liegt, während den Punkten S und U eine geringe Beweglichkeit nach oben und unten gestattet ist: das rechts liegende, verticale Glied ist überdies mit der Hülse verbunden, in welcher sich der untere Kohlenhalter K mit einiger Reibung bewegt, und es wird

das ganze Gliedersystem durch zwei entsprechend starke, mittels der Schraube *b* und des Winkelhebels *a* zu regulirende und oberhalb *U* an greifende Schraubensebern *R* derart in schwebender Lage erhalten, daß die obere und die untere Seite nahezu waagerecht liegen. Dieses auf und ab bewegliche Gliedersystem trägt an seiner unteren Seite den waagerecht liegenden Anker *A* eines Elektromagnets *K* und rechts einen dreieckigen Sperrzahn, dessen Spitze mit *d* bezeichnet ist. Im allgemeinen hängt das Parallelogramm so tief, daß der Sperrzahn in die Speichen des Sternrades *e* eingreift; durch Anziehen der Schraube *b* kann aber auch die eine der das Parallelogramm tragenden Federn gespannt und ersteres etwas gehoben werden, sodaß der Zahn *d* außer Eingriff kommt. Hierdurch gelangt das Gewicht des oberen Kohlenhalters zur Wirkung, indem durch dasselbe das Naderwerk bewegt wird und eine Annäherung der Kohlenspitzen stattfindet. Sobald sich jedoch die letzteren berühren, greift infolge des auf den unteren Kohlenhalter ausgeübten Druckes der Zahn *d* wieder in das Sternrad ein und verhindert so jede weitere Bewegung.

Wird alsdann der elektrische Strom durch die Lampe hindurch geführt (derselbe gelangt durch die obere Kohle zur unteren, entsprechend isolirten Kohle und von dieser über eine im Zickzack gefaltete, leicht bewegliche Feder *l* durch den Elektromagnet zum negativen Pol der Lampe), so zieht der Elektromagnet seinen Anker *A* an, entfernt hierdurch gleichzeitig die beiden Kohlenstäbe voneinander und erhält den das Naderwerk hemmenden Zahn im Eingriff. Mit der Abnutzung der Kohlen wird der Lichtbogen länger und die Anziehungskraft des Magnets schwächer. Die Folge hiervon ist, daß die das Gelenkviereck tragenden Federn den Zahn *d* in die Höhe ziehen, bis er außer Eingriff mit dem Sternrade gelangt, und sodann das Gewicht des oberen Kohlenhalters eine Annäherung der Kohlen bewirkt, bis der passende Abstand derselben erreicht ist und die nunmehr wieder verstärkt auftretende Anziehung des Magnets die Hemmung des Naderwerks bewirkt.

Durch einen leichten Druck auf den unteren Kohlenhalter kann man auch sonst jederzeit den Zahn *d* zum Eingriff bringen und so die Function der Lampe unterbrechen. Um den Kohlenhalter in dieser Stellung zu erhalten, hat man nur einen seitlich in demselben bei *m* angebrachten Stift in den entsprechenden Einschnitt einer entsprechend angeordneten Eisenbohrnagel zu drehen.

Die Kohlenstäbe werden mittels Klemmschrauben in den Kohlenhaltern festgehalten. Eine genau verticale Einstellung der oberen Kohle über die untere ist mittels der oberhalb sichtbaren Schrauben und Gelenke

leicht zu erreichen und in dem Anziehen oder Nachlassen der Schraube bietet sich ein ebenso feines als sicheres Mittel, die Länge des Lichtbogens der Stromstärke anzupassen.

Die Ferrin'sche Lampe hat vor manchen anderen Regulatoren dieser Art den Vorzug, daß das verhältnißmäßig große Gewicht des oberen Kohlenhalters im Stande ist, kleinere und vorhergesehene Widerstände, die anderenfalls störend auftreten würden, leicht zu überwinden, wodurch das Mädelwerk einen gleichmäßigen Gang erhält. Ein durch die obere Kohle auf die untere ausgeübter Druck kann hierbei nicht schädlich wirken, weil die letztere alsbald dem Drucke nachgibt und das Mädelwerk hemmt. Da bei der im übrigen großen Empfindlichkeit dieser Regulatoren die kleinsten Wirkungen des Elektromagnets auf den Anker sofort auf den unteren Kohlenhalter übertragen werden und der letztere beständig auf- und abzittert, wenn die Kohlenstabe Kureinigkeiten enthalten, die zu Schwankungen in der Stärke des den Elektromagnet durchlaufenden Stromes Veranlassung geben, erfordert die Ferrin'sche Lampe vor allem einerseits einen sehr gleichmäßigen Gang der Stromerzeugenden Maschine, andererseits eine sehr reine Beschaffenheit der Kohlen. Bei Anwendung reiner Kohlen und unter dem Einflusse eines völlig constanten Stromes sind dagegen Schwankungen in dem Anker des Elektromagnets kaum wahrzunehmen, das erzeugte Licht ist daher in solchem Falle ein durchaus ruhiges und angenehmes.

Mit Rücksicht darauf, daß bei den vorstehend beschriebenen Lampen der gesammte elektrische Strom den Lichtbogen und den Regulirungsapparat durchfließt, also die Lichterzeugung durch die Stromstärke im Schließungskreise regulirt wird, erscheint es leicht begreiflich, daß bei denselben die Regulirung stets eine Rückwirkung auf die Stromstärke im Gefolge haben wird, die bei Einschaltung zweier oder mehrerer derartiger Lampen in denselben Stromkreis einer gleichmäßigen Lichtentwicklung hindernd entgegen treten muß, sodaß diese Lampen nur für Einzellicht zur Anwendung kommen können.

Nachdem das Princip der Stromtheilung zur Regulirung der elektrischen Lampen bekannt geworden war, verbesserte im Jahre 1877 Poulin die Ferrin'sche Lampe, indem er die Regulirung derselben durch einen Zweigstrom ausführen ließ, der nicht den Lichtbogen paßirt, wodurch es möglich wurde, mehrere Lampen gleichzeitig in einer einzigen Leitung im Betriebe zu erhalten, ohne daß eine derselben durch ihre Regulirung störend auf die anderen einwirkt. In dieser Construction stellt also die

Serrin-Lontin'sche Lampe einen Regulator für getheiltes Licht dar, weshalb dieselbe erst in dem folgenden Abschnitt näher beschrieben werden soll.

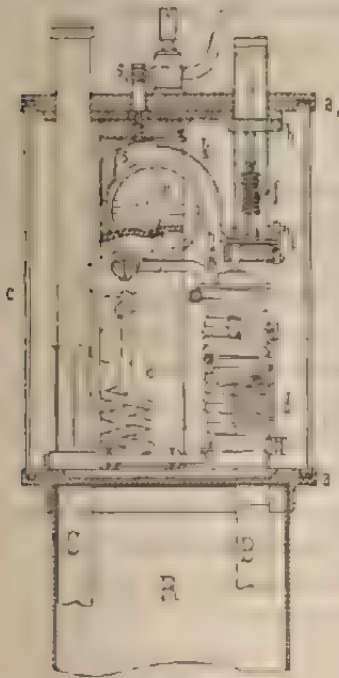


Fig. 116.

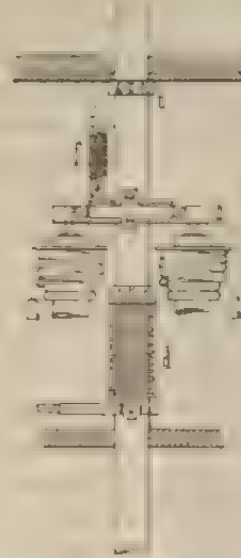


Fig. 118.

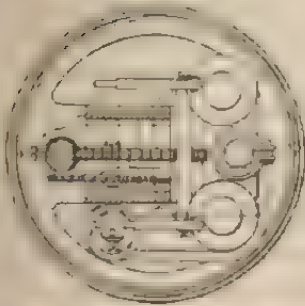


Fig. 117.

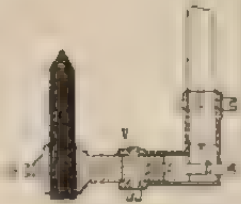


Fig. 119.

Fig. 116–119. Regulierungs-Mechanismus der Serrin-Lontin'schen Lampe für Einzellicht.

Zu den Regulatoren für Einzellicht, welche ihrer praktischen Bedeutung wegen an dieser Stelle Platz finden müssen, gehört zunächst die



Lampe von H. E. Crompton, welche besonders mit Rücksicht auf die Gewichtsverminderung der das Nachschieben der Kohlen besorgenden

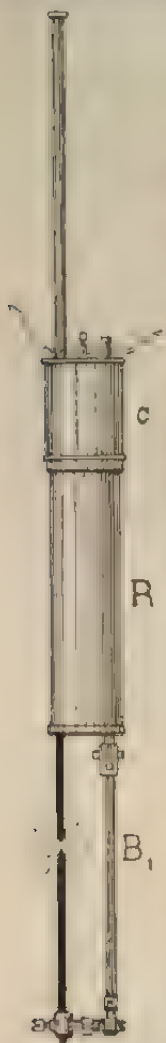


Fig. 120.  
Elektrische Lampe  
von Crompton.

Theile construirt ist, um eine leichtere Beweglichkeit und folglich auch größere Empfindlichkeit für die Stromschwankungen herbeizuführen, im übrigen jedoch als eine Vereinfachung der Serrin'schen Lampe betrachtet werden kann. Die wesentlichsten Theile des Crompton'schen Regulators sind in den Fig. 116 bis 119 dargestellt, von welchen die Fig. 116, 117 und 118 den Regulierungsmechanismus einer Lampe in hängender Anordnung im Querschnitt und im Horizontalschnitt, sowie eine Seitenansicht der Elektromagnete zeigen, während Fig. 119 einen Durchschnitt durch den nach vorn gedreht gedachten unteren Kohlenhalter giebt.

Der den Mechanismus enthaltende obere Theil besteht aus einer Bodenplatte *a* und einer Deckplatte *a*<sub>1</sub>, vereinigt durch zwei Platinen, welche das Werk einschließen. Das letztere ist von einem Glaszylinder *c* umgeben, der von in den beiden Platten eingedrehten Ruthen gefaßt wird. Soll die Lampe länger als fünf Stunden brennen, so wird sie in Form einer Röhre *R* verlängert, welche an ihrem unteren Ende die Führungen für die hierzu erforderlichen langen Kohlenstäbe trägt und in welcher sich der den Strom der Kohle zuführende Platincontact befindet (s. Fig. 120). Hierdurch bleibt die in den Stromkreis eingeschaltete Länge der Kohlenstäbe und somit der Widerstand derselben während der ganzen Brenndauer constant. Haben die Lampen nur bis höchstens fünf Stunden zu brennen, so ist jener Kohlenwiderstand nicht so wichtig und es kann, da die Kohlen hinreichend fest sind, um sich ohne Führung gerade zu halten, die röhrenförmige Verlängerung wegb bleiben. In letzterwähnter Figur ist *B*<sub>1</sub> der untere Kohlenhalter, der durch Gelenke *o* nach jeder Richtung hin genau eingestellt werden kann, wie dies in dem Schnitt

Fig. 120 veranschaulicht ist. Derselbe gleitet durch Locher in den Bodenplatten *a* und *a*<sub>1</sub> und ist im übrigen derart construirt, daß er den Strom von der negativen Kohle vom Lampenkörper zu dem Elektromagnet *G* leitet.

Der Hub dieses Kohlenhalters ist durch den Bundring b fixirt. Wenn die Lampe stromlos ist, wird der Kohlenhalter durch die Schraubenfeder d in die Höhe gehoben, bis der Bundring b gegen die Platte a, steht. Die Anziehungskraft des Elektromagnets, welcher auf die fest mit dem Kohlenhalter verbundene Armatur g wirkt, kann den Druck jener Feder d überwinden, sobald der Strom stark genug ist, um ein gutes Licht zu erzeugen, und zieht dann den Kohlenhalter so weit herunter, bis Elektromagnet und Anker in Berührung kommen. Die obere Kohle wird von der massiven Messingstange c getragen, deren Gewicht zur Bewegung eines Räderwerkes ausreicht, dessen letztes unterstes Rad durch Verzahnung mit der Stange c in Verbindung ist und dessen oberste Achse ein Bremsrad e trägt. Der Gang dieses Räderwerkes wird durch eine mittels der Schraube s, einzustellende Schleiffeder s regulirt.

Auf der oberen Fläche der vorher erwähnten Armatur g ist eine leichte Eisenplatte h bei h, zwischen Stahlspitzen drehbar befestigt; dieselbe trägt einen gekrümmten Arm k, der so adjustirt und gestattet ist, daß er, wenn die Armatur g durch die Wirkung des Stromes niedergedrückt ist und, demselben Einflusse folgend, die Platte h auf der Armatur ruht, leicht auf dem Rade e aufliegt, dasselbe bremst und hierdurch jede Bewegung der oberen Kohle hindert. Indem sich nun der Lichtbogen entfaltet und eine allmähliche Abnutzung der Kohlen eintritt, wächst der Widerstand in der Leitung und nimmt die Stromstärke etwas ab. Bei unbedeutender Abnahme der Stromstärke bleibt der Contact zwischen Armatur und Elektromagnet noch bestehen und dauert überhaupt so lange an, als der Strom ein bestimmtes Minimum der Stärke hat; indeß reicht schon die geringste Schwächung des Stromes und somit auch des Magnetismus im Elektromagnet hin, um zu bewirken, daß die kleine, leichte Platte h, der Zugkraft einer Spiralfeder f folgend, sich von der Armatur g abhebt; alsdann hebt sich auch der Arm k von dem Bremsrade ab und das letztere bleibt in Thätigkeit, bis der normale Widerstand des Lichtbogens und die normale Stromstärke wieder hergestellt sind, worauf das Bremsrad abermals gehemmt wird.

Die Spannung der Feder f kann mit einem solchen Grade von Feinheit regulirt werden, daß, wenn der Widerstand im Lichtbogen normal ist, der Arm k eben nur das Bremsrad streift; die geringste Veränderung der Stromstärke und somit auch des Magnetismus stellt dann die Bremse an oder ab. So lange die Lampe gut brennt, ist das Stück h fortwährend in Bewegung und das Bremsrad dreht sich nur

ganz langsam, wodurch ein regelmäßiges Nachschieben des Kohlenstabes bewirkt wird. Erfahrungsgemäß findet in der Crompton'schen Lampe die Hemmung des Rades  $e$  während der vollen Umdrehung desselben acht bis zehnmal statt, wobei die Kohle um  $\frac{1}{100}$  Millimeter sinkt, sodaß die Einzelbewegungen derselben ungefähr  $\frac{1}{100}$  Millimeter betragen. Hierin besteht ein Vorzug dieser Construction, z. B. der Zerrin'schen Lampe gegenüber, bei welcher infolge des Umstandes, daß zur Regulirung erst ein Gelenkviereck in Bewegung gesetzt werden muß, welche letztere durch die Schwere des Ganzen sowie durch geronnenes Oel, Staub u. beeinflusst wird, das Nachschieben der Kohlen häufig erst bei zu großer Verminderung der Stromstärke eintritt und erst dann aufhört, wenn infolge zu großer Annäherung der Kohlen die Stromstärke zu bedeutend geworden ist.

Wie aus vorstehender Beschreibung hervorgeht, beruht die Wirkungsweise der Crompton'schen Lampe auf der Veränderung der Stromstärke im Verein mit der einmal fixirten Spannung der Feder  $f$ , wodurch  $h$  gehoben oder herabgedrückt und somit das Rad  $e$  gebremst wird. Dasselbe functionirt daher, gleich den vorher beschriebenen Lampen, nicht mehr gut, wenn ihrer mehrere in einem Stromkreise brennen, da die Abnahme der Stromstärke in einer der Lampen nicht allein in ihr selbst, sondern auch in allen übrigen Lampen des Stromkreises ein Nachschieben des Kohlenhalters ohne Rücksicht auf dessen Nothwendigkeit bewirken muß. Um diese Lampen für getheiltes Licht verwenden zu können, ist auch von Crompton eine Nebenschließung benutzt worden, sodaß jede Lampe unabhängig von der Stromstärke ihre Kohlen regulirt. Das Nähere über die in dieser Weise modificirte Lampe wird im nächsten Abschnitt mitgetheilt werden.

Im Gegensatz zu der Einrichtung der Crompton'schen Lampe, der zufolge das die Kohlenspitzen einander nähernde Räderwerk fest und die hemmende Feder beweglich ist, hat ein Schweizer Constructeur, Emil Bürgin in Basel, mit Glück die umgekehrte Anordnung angewendet, indem er die Bremsfeder festlegte und das Hemmrad beweglich machte. Trotzdem eine derartige Vermehrung der zu bewegenden Massen auf den ersten Blick als ein Rückschritt erscheinen könnte, zeigt der Bürgin'sche Regulator infolge der eigenthümlichen Führung des Nulers des Elektromagnets einen hohen Grad von Empfindlichkeit und Zuverlässigkeit. Der Mechanismus dieser Lampe, welcher seit dem ersten Auftreten derselben, im Jahre 1875, keine wesentlichen Aenderungen erfahren hat

ist in der Anwendung für eine hangende Lampe durch Fig. 121 und 122 in der Vorderansicht und im Horizontalschnitt dargestellt. Derselbe ist in einem viereckigen Gehäuse untergebracht, an dessen unterem Theile sich eine Nöhre zur Führung des oberen Kohlenhalters, sowie zum Tragen der Laterne ansetzt. Der erstere ist polirt durch das Rohr hindurchgeführt und an der Schnur aufgehängt, während der untere Kohlenhalter an einem metallenen Stege befestigt ist, der mit dem negativen Pole der Stromquelle leitend verbunden ist. An der einen Seite des Gehäuses ist ein Elektromagnet NS befestigt, dessen Polen der durch die parallelen Schienen k getragene Anker ii gegenübersteht, der die eine Seite eines auf der gegenüberliegenden Seite festliegenden Gelenkparallelogramms bildet; der horizontale Abstand des Elektromagnets von diesem Anker kann durch die Stellschrauben v v der Stärke des zur Verwendung kommenden Stromes entsprechend regulirt werden.

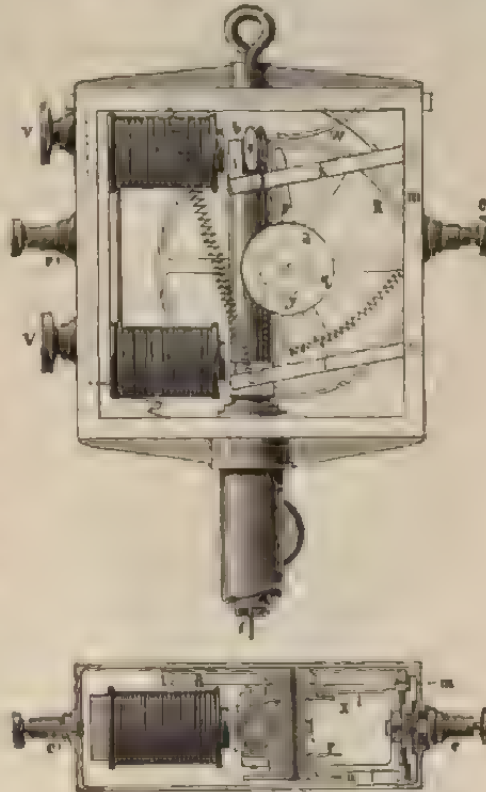


Fig. 121 u. 122. Mechanismus der elektrischen Lampe von Wäegh.

Der Anker ii, der seiner Länge nach durchbohrt ist und oberhalb ein Nollchen h aufnimmt, trägt das Hemmrad R und auf der Achse desselben zugleich zwei Spulen a und x. Auf die erstere Spule ist die über die Rolle h nach dem oberen Kohlenhalter geführte Schnur f gewickelt, während auf die Spule x sich die Schnur y aufwickelt, an deren Ende ein Messingring hängt, mittels dessen man den oberen Kohlenhalter hinaufziehen kann.



Die Lage des Ankers  $ii$  hängt von der Stärke des die Lampe durchfließenden Stromes ab. Derselbe tritt rechts durch die positive Polklemme  $e$  ein und spaltet sich hier in zwei Zweige, von denen der eine die Umwindungsdrähte des Elektromagnets  $NS$  passiert, um durch den oberen Kohlenhalter und die Kohlen seinen Weg nach der negativen Polklemme  $e^1$  zu nehmen; der andere Zweig wird vor dem Eintritt in den oberen Kohlenhalter in einer Anzahl von Windungen um den Anker geführt, um die Lampe in ihrem Spiel möglichst empfindlich zu machen. Diese Drahtleitung ist derart gewickelt, daß die Pole des Ankers zu den gegenüberliegenden des Elektromagnets ungleichnamig sind. Demgemäß findet zwischen den einzelnen Polen eine Anziehung statt, welche stark genug ist, um bei normaler Stromstärke den Anker und mit diesem das Rad  $R$  so weit zu heben, daß das letztere durch eine flache Feder  $w$  gebremst wird. Die Drehung des Rades  $R$  und der Spulen  $u$  und  $x$  ist somit gehemmt und jede abwärts gehende Bewegung des oberen Kohlenhalters verhindert. Wird mit zunehmender Länge des Lichtbogens der den Elektromagnet und den Anker umkreisende Strom und folglich auch der Magnetismus der Pole der Elektromagnete geschwächt, so reicht ihre gegenseitige Anziehung nicht mehr hin, den Anker  $ii$  in der gleichen Höhe zu erhalten. Derselbe sinkt alsdann, wodurch das Rad  $R$  außer Berührung mit der Feder  $w$  kommt und der obere Kohlenhalter vermöge seines Ubergewichtes langsam herab sinken kann. Auf diese Weise nähern sich die Kohlen, bis der Lichtbogen seine normale Länge wieder erlangt hat, worauf die Stromstärke in den Drahten der Elektromagnete wieder zunimmt; die gegenseitige Anziehung derselben wächst infolge dessen und erreicht schließlich diejenige Größe, bei welcher der Anker wieder emporgehoben und das Rad gebremst wird.

Als besonderer Vorzug dieser Lampe ist der sehr kräftige Regulirmechanismus hervorzuheben, bei welchem die Disposition derart getroffen ist, daß die horizontale Entfernung zwischen dem Anker und den ihm gegenüberliegenden Polen des Elektromagnets sich nicht erheblich ändert, wenn auch der Anker auf seine volle Höhe gehoben ist. Es ist hierdurch erreicht, daß die auf den letzteren ausgeübte magnetische Kraft von der Entfernung desselben vom Elektromagnet weniger als bei den vorher beschriebenen Lampen abhängig ist; daher ist diese Regulirung in ihrer Wirkung mehr derjenigen von Solenoid und Stern ähnlich, wie sie bei den im folgenden Abschnitt zu beschreibenden Lampen zur Anwendung kommt.



Fig. 123 stellt eine complete hängende Lampe von Würgin dar; aus derselben ist die Anordnung des die untere Kohle tragenden Trägers zu ersehen. Am Ende des Führungsrohres des oberen Kohlenhalters tritt die obere Kohle aus, deren freies Ende durch einen entsprechend



Fig. 123.

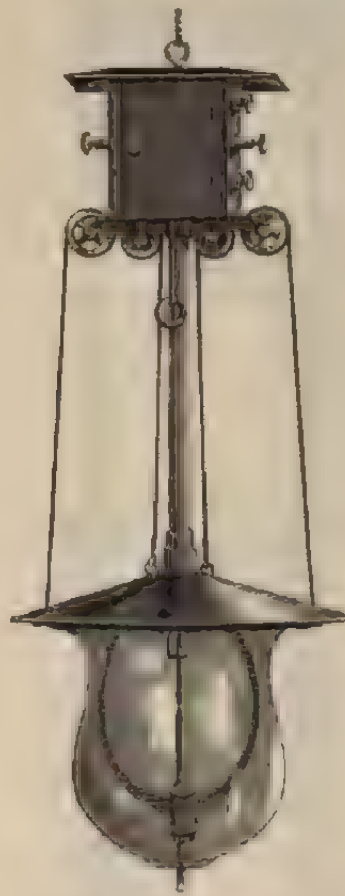


Fig. 124.

Elektrische Lampen von Würgin.

gebogenen Draht geführt wird. Die Lampe ist unterhalb mit einer porcellanenen Glocke (Diffusor) versehen, welche zur Zerstreung des Lichtes dient.

Wie aus dem Vorhergehenden ersichtlich, hat die Würgin'sche Lampe einen veränderlichen Brennpunkt, da der unteren Kohle keine

Abblend. Teil elektrische Licht.

leicht zu erreichen und in dem Anziehen oder Nachlassen der Schraube b bietet sich ein ebenso feines als sicheres Mittel, die Länge des Lichtbogens der Stromstärke anzupassen.

Die Serrin'sche Lampe hat vor manchen anderen Regulatoren dieser Art den Vorzug, daß das verhältnißmäßig große Gewicht des oberen Kohlenhalters im stande ist, kleinere unvorhergezeichnete Widerstände, die anderenfalls störend auftreten würden, leicht zu überwinden, wodurch das Räderwerk einen gleichmäßigen Gang erhält. Ein durch die obere Kohle auf die untere ausgeübter Druck kann hierbei nicht schädlich wirken, weil die letztere alsbald dem Drucke nachzieht und das Räderwerk hemmt. Da bei der im übrigen großen Empfindlichkeit dieser Regulatoren die kleinsten Wirkungen des Elektromagnets auf den Anker sofort auf den unteren Kohlenhalter übertragen werden und der letztere beständig auf- und abstößt, wenn die Kohlenstäbe Unreinigkeiten enthalten, die zu Schwankungen in der Stärke des den Elektromagnet durchlaufenden Stromes Veranlassung geben, erfordert die Serrin'sche Lampe vor allem einerseits einen sehr gleichmäßigen Gang der stromerzeugenden Maschine, anderentheils eine sehr reine Beschaffenheit der Kohlen. Bei Anwendung reiner Kohlen und unter dem Einflusse eines völlig constanten Stromes sind dagegen Schwankungen in dem Anker des Elektromagnets kaum wahrzunehmen, das erzeugte Licht ist daher in solchem Falle ein durchaus ruhiges und angenehmes.

Mit Rücksicht darauf, daß bei den vorstehend beschriebenen Lampen der gesammte elektrische Strom den Lichtbogen und den Regulirungsapparat durchfließt, also die Lichterzeugung durch die Stromstärke im Schließungskreise regulirt wird, erscheint es leicht begreiflich, daß bei denselben die Regulirung stets eine Rückwirkung auf die Stromstärke im Gefolge haben wird, die bei Einschaltung zweier oder mehrerer dertartiger Lampen in denselben Stromkreis einer gleichmäßigen Lichtentwicklung hindernd entgegen treten muß, sodaß diese Lampen nur für Einzellicht zur Anwendung kommen können.

Nachdem das Princip der Stromtheilung zur Regulirung der elektrischen Lampen bekannt geworden war, verbesserte im Jahre 1877 Vontin die Serrin'sche Lampe, indem er die Regulirung derselben durch einen Zweigstrom ausführen ließ, der nicht den Lichtbogen passiert, wodurch es möglich wurde, mehrere Lampen gleichzeitig in einer einzigen Leitung im Betriebe zu erhalten, ohne daß eine derselben durch ihre Regulirung störend auf die anderen einwirkt. In dieser Construction stellt also die

Serrin-Vontin'sche Lampe einen Regulator für getheiltes Licht dar, weshalb dieselbe erst in dem folgenden Abschnitt näher beschrieben werden soll.

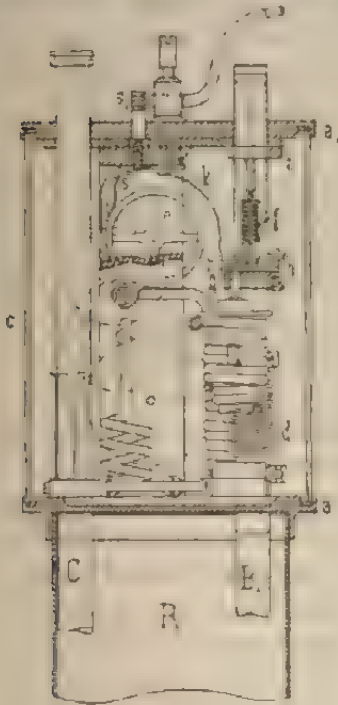


Fig. 116.

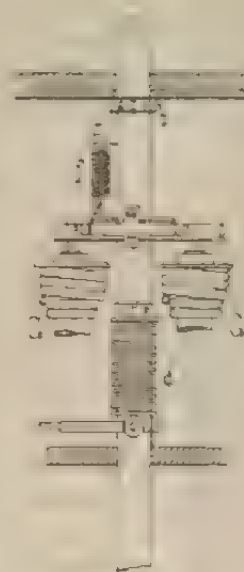


Fig. 118

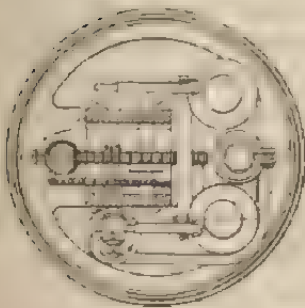


Fig. 117.

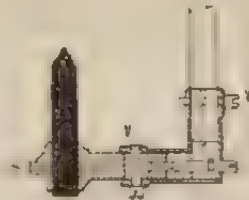


Fig. 119

Fig. 116—119. Regulirungs-Mechanismus der Crompton'schen Lampe für Einzellicht.

Zu den Regulatoren für Einzellicht, welche ihrer praktischen Bedeutung wegen an dieser Stelle Platz finden müssen, gehört zunächst die

Gleichgewichtsstellung des letzteren eine Function des Abstandes der Kohlen-  
spitzen, hängt also nicht mehr allein von der Stärke des Hauptstromes ab.

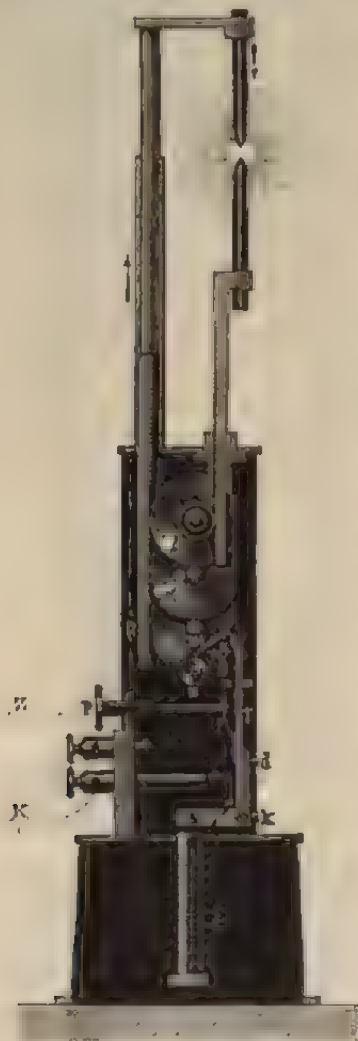


Fig. 127. Einzellichtbogenlampe von  
Siemens & Halske.

Bei dem nach dem System v. Hef-  
ner-Alteneck von Siemens & Halske  
ausgeführten Regulator für Einzellicht  
ist, wie bei der Serrin'schen Lampe,  
das Gewicht des oberen Kohlenhalters  
und die Anziehungskraft eines Elektro-  
magnets, in angemessener Weise ab-  
wechselnd, als bewegende Kraft für  
ein Nüderwerk verwendet, welches das  
Vorschieben beider Kohlen bewirkt,  
doch ist das hier zur Anwendung ge-  
kommene Regulirungsprincip ein we-  
sentlich einfacheres und darum voll-  
kommenere als das der genannten  
Construction. Fig. 126 zeigt eine  
äußere Ansicht des kleineren Modells  
dieser Lampe in etwa  $\frac{1}{8}$  natürlicher  
Größe, während die innere Einrichtung  
derselben durch Fig. 127 veranschau-  
licht wird. Der positive Strom tritt  
bei K in die Lampe, umkreist den  
Elektromagnet E und gelangt über das  
metallene Gestell auf den Träger des  
oberen Kohlenstiftes, durch den Licht-  
bogen zur unteren Kohlenspitze und  
zu der isolirten Bahnstange derselben,  
um schließlich von hier nach Z zurück-  
geführt zu werden. Beide Bahnstangen  
sind mit einem Nüderwerk derart ver-  
bunden, daß sich die beiden Kohlen-  
spitzen wie bei der Foucault'schen  
Lampe gegeneinander bewegen, und  
zwar die obere, positive Spitze mit

doppelt so großer Geschwindigkeit als die untere negative Kohle. Die  
Annäherung der Kohlen wird durch das Uebergewicht des oberen  
Kohlenhalters hervorgerufen; sobald aber der Strom durch die gegen-

seitige Berührung der Kohlenspitzen geschlossen wird, zieht der Elektromagnet den Anker A an und bewegt so den um eine Achse bei k drehbaren Hebel T. Hierdurch wird einerseits mittels des Stößers m das Sperrrädchen u, in dessen Zähne die Spitze von m eingreift, zurück gedreht, welche Drehung durch Vermittelung des in der Figur sichtbaren Naderwerkes eine Entfernung der Kohlenspitzen bewirkt; anderseits wird bei c ein Contact geschlossen, wodurch dem Strome ein kürzerer Weg an der Spirale des Elektromagnets vorbei geöffnet wird. Infolge dessen verliert der letztere seine Kraft und der Hebel T weicht unter dem Trusse der Feder f mit dem Stößer m nach rechts zurück. War jedoch die Entfernung der Kohlenspitzen noch nicht hinreichend groß, so erneuert sich sofort dasselbe Spiel und der Hebel T oscillirt so lange hin und her, bis durch den wiederholten Eingriff des Stößers in das Naderwerk die Entfernung der Kohlenspitzen so groß geworden ist, daß infolge der eintretenden Verminderung der Stromstärke die Anziehung des Elektromagnets der Einwirkung der Stromstärke das Gleichgewicht hält und demnach sich der Contact bei c nicht mehr bilden kann. Wird infolge der Verbrennung der Kohlen die Stromstärke noch geringer, so überwiegt die Wirkung der Feder f, der Sperrzahn hemmt nicht mehr die Bewegung des Naderwerkes und beide Kohlen können sich unter dem Einflusse des Gewichtes des oberen Kohlenhalters langsam einander um soviel nähern, bis das Spiel des Elektromagnets von neuem beginnt.

Bei normaler Functionirung der Lampe sind die alternirenden Bewegungen der Kohlenspitzen an diesen selbst kaum wahrnehmbar; ersicht dagegen der Lichtbogen durch eine äußere Veranlassung, so laufen die Kohlenspitzen sofort zusammen und werden nach eingetretener Berührung durch den in Thätigkeit kommenden Anker des Elektromagnets und die Wirkung desselben auf den Hebel T und den Stößer m wieder voneinander entfernt, wonach der Lichtbogen von neuem entsteht. Um die beschriebene Lampe für die Verwendung von Wechselströmen geeignet zu machen, sind nur geringe Abänderungen erforderlich. Der Elektromagnet arbeitet in diesem Falle in gleicher Weise, indem die Oscillationen des Ankers schon infolge des steten Polwechsels im Elektromagnet, also auch ohne Beihilfe des Ausflußcontactes c auftreten. Da jedoch bei den Wechselströmen beide Kohlen gleich stark abbrennen, so müssen sich dieselben mit genau der gleichen Geschwindigkeit gegeneinander bewegen, wenn der Brennpunkt seine anfängliche Lage im Räume behalten soll, und es sind danach die Durchmesser der die Kohlenhalter bewegenden



Zahnräder gleich zu machen, resp. es greifen die Zahnräder der Kohlenhalter in einen und denselben Trieb. Soll daher die Lampe gleichzeitig für beide Arten von Strömen verwendbar gemacht werden, so wird die Einrichtung derart getroffen, daß durch Drehung eines nach außen liegenden Knopfes die Zahnräder der Kohlenhalter entweder mit einem gemeinschaftlichen Rade oder mit zwei Zahnrädern von entsprechend verschiedenem Durchmesser in Eingriff gebracht werden können.

Abgesehen von dieser doppelten Verwendbarkeit der v. Hefner-Alteneck'schen Lampe, zeichnet sich dieselbe besonders durch die Einfachheit und Uebersichtlichkeit der Construction sowie durch die Präcision der Regulirung aus. Der Apparat selbst ist von gefälliger Form und so leicht zugänglich gebaut, daß die Lösung von nur zwei Schrauben genügt, um alle Haupttheile mit der Hand herausnehmen zu können. Die Lampe ist für ein Licht von 2000 bis 14000 Normalkerzenstärken verwendbar und es bleibt das erzeugte Licht selbst bei mehrstündiger Brenndauer — die Anwendung guter Kohlen vorausgesetzt — vollkommen ruhig und gleichmäßig.

So befriedigend im allgemeinen die bisher betrachteten Regulatoren arbeiten, so ist doch beim Gebrauch derselben die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß, namentlich bei schlechter Beschaffenheit der Kohlen, der Lichtbogen einmal erlischt. Abgesehen davon, daß durch eine solche Unterbrechung des Stromes eine Schädigung der Stromerzeugenden Maschinen verursacht werden kann, ist in vielen Fällen, beispielsweise auf Leuchttürmen, ein stetiges Licht unentbehrlich. Um ein solches zu erzielen, brachten zuerst Siemens & Halske mit ihrer Lampe eine Nebensampe ohne Laufwerk in Verbindung, die den Zweck hat, bei zufällig eintretendem Verlöschen des Lichtbogens ein Nebenlicht anzuzünden und bei dem selbstthätigen Wiederauftreten des Hauptlichtes jenes von selbst wieder erlöschen zu lassen. Eine solche als *Deviator* bezeichnete Lampe wird in den Hauptstromkreis derart eingeschaltet, daß bei normalem Lichtbogen der Hauptlampe der Strom durch den Fuß der Nebensampe hindurchgeht, ohne dieselbe in Wirksamkeit zu setzen. Derselbe durchläuft nämlich gleichzeitig die Umwindungen eines Elektromagnets der Nebensampe und durch die Wirkung desselben auf den oberen Kohlenhalter der letzteren werden in ihr die Kohlenspitzen in einer gewissen Entfernung voneinander gehalten, sodaß hier der Lichtbogen nicht entstehen kann. Es geht also der ganze Strom durch die Hauptlampe und setzt diese in Thätigkeit, als ob die Nebensampe nicht vor-

handen wäre. Erlischt jedoch durch irgend einen Umstand das Licht der Hauptlampe, so hört momentan der ganze Strom auf zu circuliren; der Elektromagnet der Nebentlampe läßt den oberen Kohlenhalter los und die Kohlenspitzen derselben kommen vermöge des Gewichtes des oberen Kohlenhalters zur Verührung. Der Stromkreis ist alsdann durch die Nebentlampe wieder geschlossen, der Elektromagnet kommt zur Wirksamkeit und zieht die Kohlen so weit voneinander, als zur Bildung des Lichtbogens erforderlich ist. Dies alles geschieht fast in dem gleichen Momente, in welchem die erst erwähnte Stromunterbrechung erfolgt; nach kurzer Zeit kommen sodann die Kohlenspitzen der Hauptlampe durch den Mechanismus derselben wieder in vorübergehenden Contact. Der Strom findet alsdann hier den geringeren Widerstand, setzt die Hauptlampe wieder in Function und der Lichtbogen der Nebentlampe erlischt. Die Kohlen derselben behalten indeß ihren Abstand, da der Strom den Elektromagnet der Nebentlampe umkreist, der den oberen Kohlenhalter in seiner Stellung festhält, so daß der Nebenweig des Stromlaufes unterbrochen ist und die Hauptlampe wieder allein functionirt.

Die Principien, welche bei der Construction elektrischer Lampen maßgebend sind, müssen im allgemeinen je nach dem Zwecke, dem die Lampen dienen sollen, verschiedene sein und es treten sonach für verschiedene Fälle der Anwendung andere Forderungen und Schwierigkeiten auf. So hatte man sich seit längerer Zeit erfolglos bemüht, für Locomotiv- und Schiffslichter, zur Erhöhung der Verkehrssicherheit bei Nacht, zweckentsprechende elektrische Lampen zu construiren. Die mit dieser Frage sich beschäftigenden Constructeure benutzten für ihre ersten Versuche Serrin'sche und diesen ähnliche Lampen, welche an Locomotiven und auf Schiffen an passenden Stellen angebracht wurden. Es zeigte sich jedoch stets nach der ersten Fahrt, daß die feinen Zapfen der Werke dieser Lampen infolge der Erschütterungen, welchen die Fahrzeuge ausgelegt sind, abgestoßen wurden und dadurch eine richtige Functionirung des Lampenmechanismus unmöglich gemacht wurde. Erst den langjährigen vereinten Bemühungen von H. Sedlacek, J. Wikulill, beide in Leoben, und E. Schuckert in Nürnberg gelang es, einen höchst einfachen Beleuchtungsapparat zu construiren, welcher gleichzeitig den Oscillationen und Stößen der Fahrzeuge in ausgezeichnete Weise Widerstand leistet und ein durchaus gleichmäßiges Licht erzeugt.

Das Princip dieser Lampe beruht, entgegen den bei allen übrigen Lampenconstructionen angewendeten Principien, auf der Verwendung

von verticalen, miteinander communicirenden Röhren, die mit einer Flüssigkeit, Oel, Glycerin u., gefüllt sind und in welchen sich dichtschließende, die Kohlen tragende Kolben auf und ab bewegen, wobei die Regulirung entweder durch einen Elektromagnet oder auch durch einen Centrifugalregulator geschieht. Die erstere Regulirungsmethode ist in Fig. 128 schematisch dargestellt.

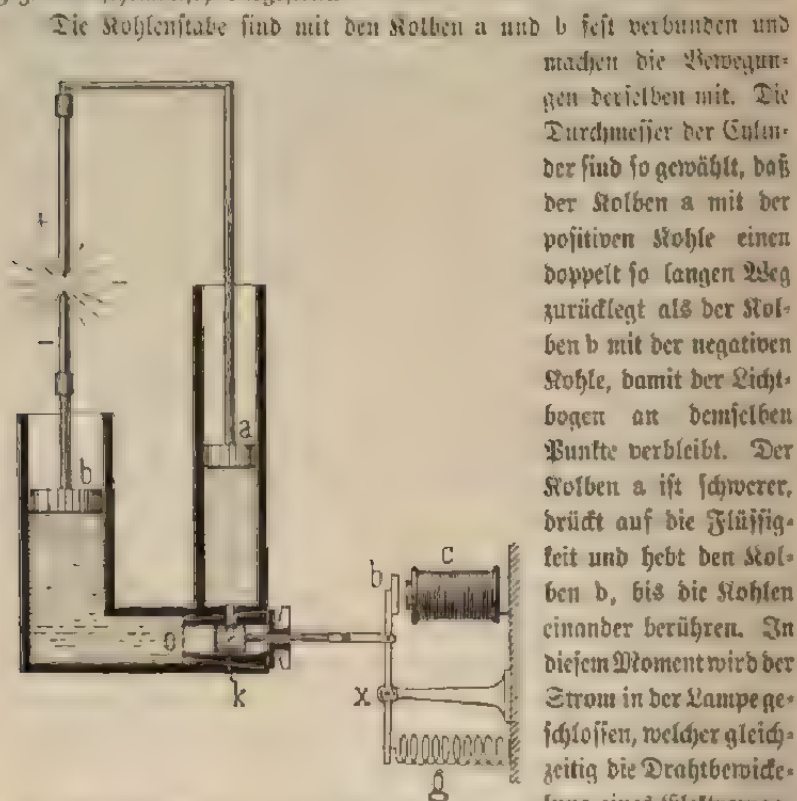


Fig. 128. Principiellfigur der elektrischen Schiffsolampe von Sedlaczek und Wiskulitz.

Die Kohlenstabe sind mit den Kolben a und b fest verbunden und machen die Bewegungen derselben mit. Die Durchmesser der Cylinders sind so gewählt, daß der Kolben a mit der positiven Kohle einen doppelt so langen Weg zurücklegt als der Kolben b mit der negativen Kohle, damit der Lichtbogen an demselben Punkte verbleibt. Der Kolben a ist schwerer, drückt auf die Flüssigkeit und hebt den Kolben b, bis die Kohlen einander berühren. In diesem Moment wird der Strom in der Lampe geschlossen, welcher gleichzeitig die Drahtbewicklung eines Elektromagnets c durchläuft und somit eine Anziehung

des Ankers b bewirkt, der an einem um den Punkt x drehbaren Hebel befestigt ist. Wie aus der Figur ersichtlich, bewegt sich infolge dessen ein kleiner Kolben k von links nach rechts; es senkt sich dadurch der Kolben b mit der negativen Kohle, weil der Raum unter demselben vergrößert wurde, und der Lichtbogen bildet sich. Die positive Kohle bleibt dabei in ihrer Stellung, weil durch die Bewegung des Kolbens k gleichzeitig die Verbindung zwischen den beiden communicirenden Röhren

nach der positiven Röhre zu abgeschnitten wird. In dieser Stellung verharrt der Kolben *k*, bis durch Vergrößerung des Lichtbogens der Widerstand wächst, welchen der elektrische Strom in der Lampe findet, und demgemäß der Elektromagnet *e* schwächer wird. Eine an seinem Ende auf ihn einwirkende Schraubenfeder *g* erhält dadurch das Uebergewicht über die anziehende Kraft des Elektromagnets; dieselbe veranlaßt also eine Entfernung des Ankers *b* von seinen Polen, wodurch der Kolben *k* wieder zurückgeschoben wird und so eine entsprechende Hebung der negativen Kohle veranlaßt.

Bei weiterem Abbrennen der Kohlen, d. i. bei weiterem Vordringen des Kolbens *k* unter Einwirkung der Schraubenfeder *g*, welche mehr und mehr die von dem Elektromagnet geäußerte Anziehungskraft überwindet, wird durch die betreffende Stellung des Kolbens eine Verbindung zwischen den beiden Röhren hergestellt und ein gewisser Theil der unterhalb des Kolbens *a* befindlichen Flüssigkeit gelangt hinunter, wodurch das Fallen der positiven Kohle, die Kraftzunahme des Stromes durch Verminderung des Widerstandes im Lichtbogen, darauf der Rückgang des Kolbens *k* und der Abbruch der Communication bewirkt werden, sodaß das Spiel von neuem beginnen kann.

Unabhängig von dem Kolben *k* ist man im Stande, mit der Hand den Hahn *e* derart zu drehen, daß man nach Belieben die Verbindung zwischen den beiden Röhren öffnen oder schließen kann, was bei dem Einsetzen neuer Kohlen nöthig ist, um leicht und schnell die Kohlenhalter in die richtige Lage zueinander zu bringen.

In Fig. 129 ist der Durchschnitt einer ausgeführten derartigen Lampe dargestellt. Der verhältnißmäßig kräftige Elektromagnet wirkt auf einen Anker, der mit dem kürzeren Arme eines horizontalen Hebels verbunden ist. An dem anderen, rechtsseitigen Hebelende greift die entgegengewirkende Spiralfeder an und etwas weiter nach dem Hebeldrehpunkt zu ist der kleine, vorher mit *k* bezeichnete Regulirungskolben mit dem Hebel in Verbindung gesetzt. Die Figur zeigt den Hahn, in dessen Höhlung sich unabhängig von demselben der kleine Kolben bewegt, im Querschnitt und in der Stellung, welche man herbeiführt, um für das Einsetzen neuer Kohlen beide Cylinder in Communication zu setzen. Der untere Kohlenhalter kann alsdann leicht heruntergedrückt werden; sind die Kohlen eingesetzt, so giebt man dem Hahne die aus der kleinen, linksseitigen Durchschnittsfigur ersichtliche Stellung, in welcher der den unteren Kohlenhalter enthaltende Cylinder mit dem linksseitigen Hohl-



raume des Hahnes in Verbindung steht. Die durch das Gewicht des oberen Kohlenhalters gepresste Flüssigkeit drückt nunmehr auf den Kolben und stellt ihn, so lange die Lampe stromlos ist, in die in der Figur gezeichnete Ruhelage. In dieser Stellung verbindet eine in den Kolben eingedrehte Röhre zwei kleine, zu den Cylindern führende Bohrungen; in-

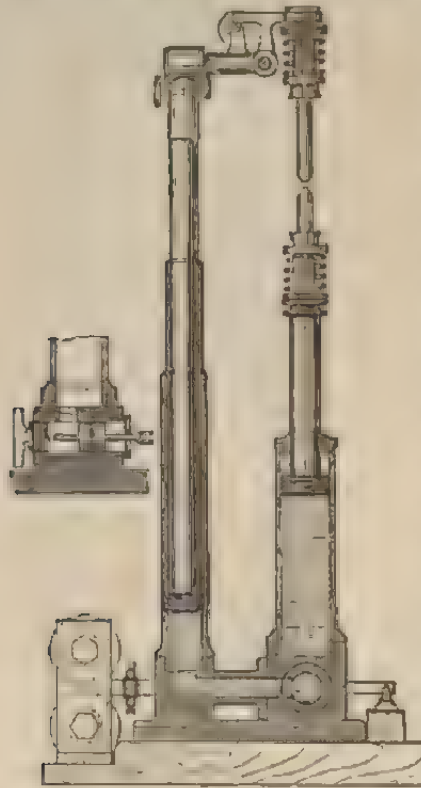


Fig. 129. Elektrische Schiffslampe von Sedlaeget und Walulff. (Querschnitt.)

folge dessen nähern sich die Kohlenstäbe einander langsam. Wird durch ihre Berührung der Strom geschlossen, so wird der Kolben durch die Wirkung des Elektromagnets noch mehr nach rechts gezogen, die untere Kohle senkt sich entsprechend und der Lichtbogen entsteht. Gleichzeitig sind aber auch beide Kohlen in der jetzigen Stellung vollständig arretirt, und zwar so lange, bis bei Vergrößerung des Lichtbogens die selbstthätige Regulirung in der oben geschilderten Weise erfolgt.

Mittels zweier am Anker befindlichen Messingichrauben kann die Stellung desselben derart regulirt werden, daß derselbe, auch wenn er angezogen wird, die Pole des Elektromagnets nicht berührt. Dies zusammen- genommen mit der an dem längeren Hebelarme angreifenden Feder bewirkt eine Regulirung,

welche viel Aehnlichkeit mit der durch Solenoid und Eisenkern bewirkten hat, wie sie die im nächsten Abschnitt zu behandelnden Lampen aufweisen, indem das Hebelende langsam zwischen seinen beiden Anschlüssen hin- und herspielt.

Eine perspectivische Ansicht der besprochenen Lampe ist in Fig. 130 gegeben und es zeigt die Einrichtung derselben diejenige Form, welche für die Herstellung von Schiffslatern üblich ist. Lassen es die ört-



lichen Verhältnisse zweckmäßiger, resp. nothwendig erscheinen, daß Lampe, Dynamomaschine und Motor nahe beieinander aufgestellt werden, wie dies bezüglich der Locomotivlichter der Fall ist, so kann, statt durch Anwendung eines Elektromagnets, die Regulirung des Lichtbogens auch direct durch die Umdrehung der Maschine selbst mittels eines Centrifugalregulators bewirkt werden, welche Einrichtung an dieser Stelle gleichzeitig näher beschrieben werden soll.

Für die Locomotivbeleuchtung benutzte man den bereits in Fig. 61, S. 99 dargestellten Stromerzeuger von E. Schudert. Derselbe wurde mit einer Brotherhood'schen Dreicylindermaschine direct gekuppelt und oberhalb des Kessels der Locomotive angebracht; die gemeinschaftliche Rotationsachse steht dann mittels eines kleinen Centrifugalregulators mit dem kleinen Regulirungskolben im Hahne der Lampe durch Gestänge in Verbindung.

Eine schematische Darstellung der Einrichtung dieser Lampe zeigt Fig. 131. Beim Anlassen der Maschine wird der Kolben k infolge der Zusammenziehung des Centrifugalregulators l herausgezogen und schließt zuerst die Durchgangsöffnung gegen den Cylinder a. Bei weiterem Heranziehen bildet sich der Lichtbogen, weil durch das



Fig. 130. Elektrische Schiffs Lampe von Sedlitzel und Schulz.

Nachziehen der Flüssigkeit der Kolben b sinkt. Das Abbrennen der Kohlen bedingt nunmehr das Wachsen der Umdrehungsgeschwindigkeit der Maschine und somit ein noch weiteres Heranziehen des Kolbens, bis bei entsprechender Größe des Lichtbogens eine zweite Oefnung die Communication der Flüssigkeit herstellt, wodurch die Kohlen gegeneinander rücken. Die Maschine retirt sodann langsamer, der Regulator schiebt den Kolben wieder ein und schließt die Durchgangsöffnung. Dieser Vorgang wiederholt sich während des ganzen Betriebes; dabei spielt die Bewegung des Regulators innerhalb sehr enger Grenzen, sodaß die

Rohren ganz gleichmäßig allmählich abbrennen, und da zudem weder die Flüssigkeitssäule zwischen den beiden die Regulierung vermittelnden Kolben einem Drucke von außen nachgiebt, noch sich ein Vacuum bilden läßt, brennt die Lampe trotz aller Stöße und Erschütterungen vollständig ruhig fort.

Die den ersten Versuchen dienende Locomotivlampe wurde von ihren Erfindern mit einem parabolischen Reflector versehen, in einem

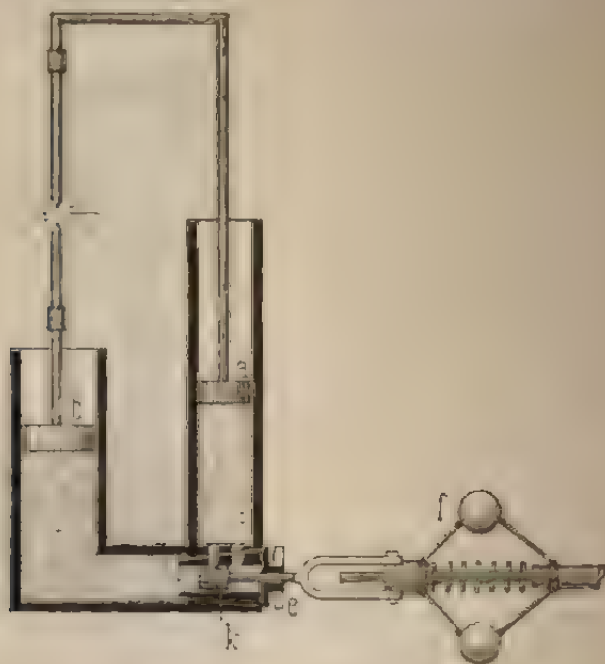


Fig. 131. Principfigur der elektrischen Locomotivlampe von Zedlitz und Wiskulm.

entsprechenden Gehäuse montirt und dicht vor dem Schornstein der auf der Kronprinz Rudolf-Bahn (Steiermark) verkehrenden Locomotive „Johannesdorf“ als Stopflicht befestigt. Eine Abbildung dieser Locomotive in Verbindung mit dem elektrischen Beleuchtungsapparat ist bereits in Fig. 19, S. 37 gebracht worden. Ueber die in jeder Beziehung günstigen Ergebnisse der mit der Locomotivlampe bisher mehrfach angestellten Versuche wird in dem die Anwendungsarten des elektrischen Lichtes behandelnden Abschnitt eingehender berichtet werden.

Um eine möglichst lange Brenndauer für elektrische Lampen zu erreichen, ist von Wallace und Farmer ein Regulator mit plattenförmigen Elektroden construiert worden, der seiner eigenartigen Einrichtung wegen Erwähnung verdient. Fig. 132 giebt ein deutliches Bild dieses Apparates. Die untere der beiden mit je einem Pole der Electricitätsquelle verbundenen Kohlenplatten ist fest; die obere wird durch den Anker eines kleinen Elektromagnets getragen, der in dem Gehäuse A eingeschlossen ist. Beide Platten berühren sich, so lange der Strom nicht circulirt. Wird der Stromkreis geschlossen, so zieht der Elektromagnet die obere Platte in die Höhe, der Lichtbogen bildet sich, und zwar an dem Punkte des kleinsten Widerstandes zwischen beiden Platten, welcher stets vorhanden ist, da sich die Platten nicht genau parallel herstellen lassen. Der Lichtbogen rückt dann langsam von einem Ende zum anderen vor. Nachdem er dort angelangt, senkt sich die obere Platte ein wenig und das Licht legt den umgekehrten Weg zurück.

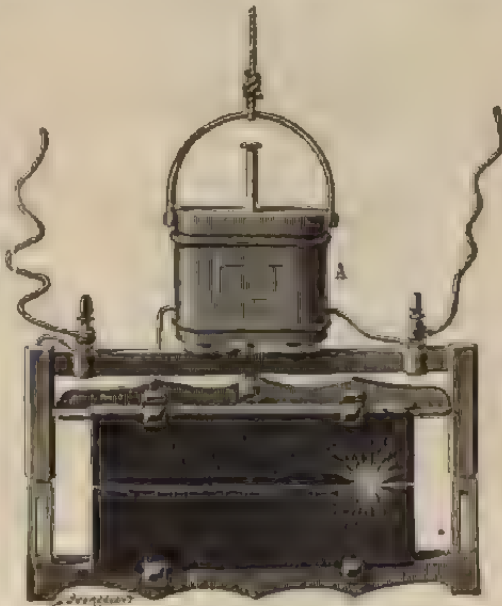


Fig. 132. Elektrische Lampe von Wallace-Farmer.

Zwei derartige Kohlenplatten ermöglichen bis zu ihrer vollkommenen Abnutzung eine Brenndauer von 100 Stunden. Leider giebt dieser sonst so einfache Regulator nur einen mittelmäßigen Lichteffect wegen der unvollkommenen Incandescenz der vom Lichtbogen passirten Plattentheile.

#### b. Regulatoren mit Solenoiden.

In den bisher betrachteten Lampen geschieht die Regulirung des Volta'schen Lichtbogens durch die Wirkung eines von dem Strome umkreisten Elektromagnets auf seinen die Bewegung der Kohlenstabe ent-

iprechend beeinflussenden Anker. So sinnreich diese Art der Regulirung genannt werden muß, so kann dieselbe immerhin als unvollkommen gelten mit Rücksicht darauf, daß die Constanterhaltung des Widerstandes mit einer elektrischen Lampe unter Voraussetzung eines Stromes von constanten Intensität stets erfordert, daß die auf den Anker ausgeübte magnetische Kraft von der jeweiligen Entfernung des Ankers vom Elektromagnet unabhängig sei. Bei einem Elektromagnet ist dies jedoch keineswegs der Fall, indem sich die anziehenden Kräfte umgekehrt proportional der Qua-

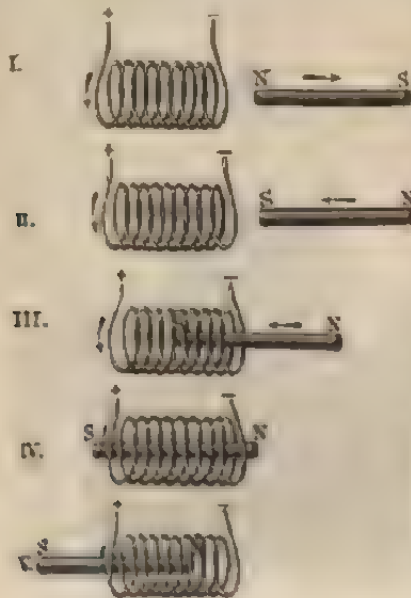


Fig. 133. Solenoid mit Eisenkern.

draten der Ankerentfernungen ändern. Im allgemeinen muß daher in der Construction der elektrischen Lampen, bei welchen die Regulirung durch die im geschlossenen Schließungskreise herrschende Stromstärke stattfindet, der Erfolg des Elektromagnets und des zugehörigen Ankers durch die Einführung eines Solenoids und zugehörigen Kernes als ein Gebilde betrachtet werden, da die bei den verschiedenen Stellungen des Kernes eintretenden Veränderungen in der Anziehung des Solenoids leicht ausgeglichen werden können.

Als Solenoid bezeichnet man eine von einem elektrischen Strom durchflossene Drahtspule, inner-

halb deren in der Richtungsrichtung von ständiger Solenoid (oder ein permanent magnet von bestimmter Polstellung) beweglich ist. Durch die Leitung des Stromes wird der Kern in die Spule hineingezogen, bis seine Mitte mit der Mitte derselben zusammenfällt; Fig. 133 dient zur Erläuterung der hierbei auftretenden Erscheinungen. Denkt man sich in der mit I bezeichneten Stellung die Spule in der Richtung des Pfeiles von links nach rechts zu bewegen, so wird der Kern in die Spule hineingezogen, bis seine Mitte mit der Mitte derselben zusammenfällt; Fig. 133 dient zur Erläuterung der hierbei auftretenden Erscheinungen. Denkt man sich in der mit I bezeichneten Stellung die Spule in der Richtung des Pfeiles von links nach rechts zu bewegen, so wird der Kern in die Spule hineingezogen, bis seine Mitte mit der Mitte derselben zusammenfällt; Fig. 133 dient zur Erläuterung der hierbei auftretenden Erscheinungen.

abgestoßen werden, weil die abstoßende Wirkung auf den näher befindlichen Nordpol überwiegt.

Haben die Pole die umgekehrte Lage (II), so überwiegt die Anziehung des Südpols die Abstoßung des Nordpols und der Magnet wird infolge dessen in die Spirale hineingezogen. In der Lage III muß diese Wirkung verstärkt fort dauern; in der Position IV ist dagegen die Kraft, welche den Südpol nach links treibt, ebenso groß als diejenige, welche den Nordpol nach rechts zu bewegen sucht, und es befindet sich der Magnet in einer stabilen Gleichgewichtslage. Bei jeder weiteren Verschiebung nach links wird alsdann die Wirkung der Spule auf den Nordpol jene auf den Südpol überwiegen und infolge dessen der Magnet nach rechts zurückgezogen werden, bis er wieder die symmetrische Gleichgewichtslage angenommen hat.

Nimmt man an, daß der permanente Magnet durch einen weichen Eisenstab ersetzt ist, so wird derselbe bei der Annäherung an die Drahtspule in dem Sinne magnetisirt, wie in dem Falle II angenommen ist, und es werden die gleichen Erscheinungen wie bei dem Magnet auftreten, indem das weiche Eisen in derselben Weise in die Spirale hineingezogen und dann in der symmetrischen Lage festgehalten wird. Die Kraft, mit welcher das Hineinziehen des Magnets, resp. des Eisenstabes erfolgt, wächst mit der Annäherung beider Theile; bevor jedoch die symmetrische Stellung eintritt, nimmt die Kraft wieder ab und wird in dieser selbst gleich Null. Bei der Weiterbewegung ändert sie sodann ihre Richtung und nimmt an Intensität bis zu einem gewissen Maximum zu, um wieder abzunehmen, wenn sich der Stab von der Spirale entfernt.

Der Erste, der die hier dargestellten Erscheinungen für die Regulirung des Volta'schen Lichtbogens praktisch verwertete, war der französische Gelehrte Archereau. Derselbe construirte schon vor mehr als dreißig Jahren den in Fig. 134 abgebildeten, allerdings noch sehr primitiven Regulator, welcher in der Folge einer Reihe gleichartiger Constructionen als Grundform gedient hat und dessen kurzgefaßte Beschreibung daher das Verständniß der letzteren wesentlich erleichtern wird. Die Regulirvorrichtung dieses Apparats besteht aus einer um ein Kupferrohr gewickelten Drahtspule, in deren Mitte ein weicher Eisenkern eintaucht, der an seinem oberen Ende die untere Kohle trägt. Eine seitlich angebrachte Saule trägt die obere Kohle und ein mit der unteren Kohle in Verbindung gebrachtes Gegengewicht, welches letzteres so bemessen ist,



daß die Kohle im Ruhezustande mit einem leichten Drucke aufwärts bewegt wird.

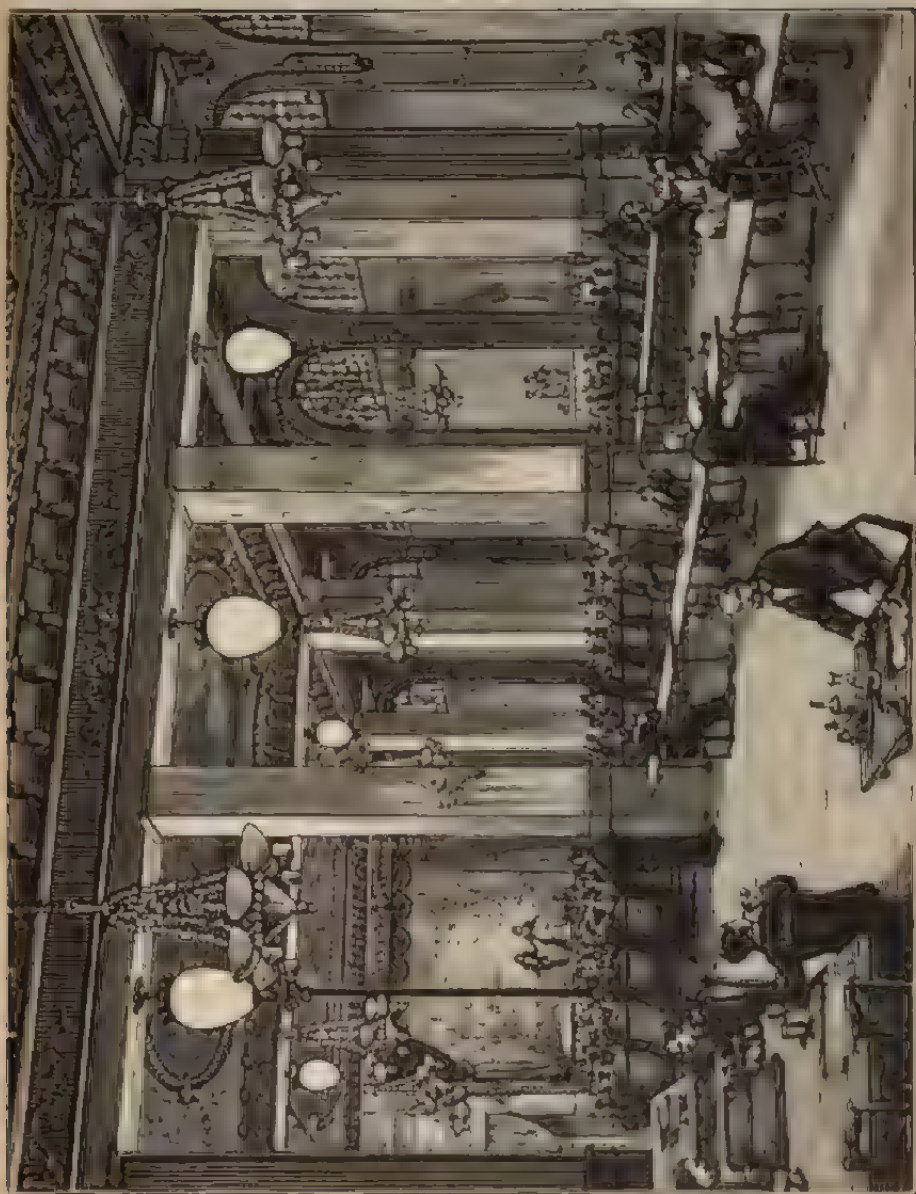
Das eine Ende der Drahtspule steht mit dem positiven Pol der Stromquelle, das andere Ende derselben mit dem in der Spule befindlichen Kupferrohre in leitender Verbindung. Da der Eisencylinder des unteren Kohlenhalters in jeder Lage sich mit diesem Rohre in Contact befindet, gelangt der positive Strom in die untere Kohle und geht zur oberen Kohle, um den Apparat am Fuße der metallenen Säule zu verlassen. Der in der Drahtspule circulirende Strom bewirkt hierbei eine



Fig. 134. Elektrische Lampe von Nachereau.

Anziehung des mit der unteren Kohle in Verbindung stehenden Eisencylinders und gestattet so die Bildung des Lichtbogens. Infolge der Verbrennung vergrößert sich allmählich der Abstand der Kohlenspitzen; gleichzeitig nimmt aber auch die Stromstärke und die magnetische Wirkung der Spiralen ab und die untere Kohle hebt sich unter der Einwirkung des Gegengewichts um soviel, daß wieder der normale Abstand beider Spitzen erreicht wird. Durch passende Wahl der einzelnen Organe und ihrer Stellung zueinander ist es nicht schwer, zwischen den verschiedenen Bewegungen ein Gleichgewicht herzustellen, daß der Lichtbogen die gleiche Länge behält.

Eine wesentliche Vervollkommenung des Regulierungsprinzips der vorstehend beschriebenen Lampe zeigt der von G. A. Gaisie in Paris construirte und in Fig. 135 abgebildete Regulator. Bei demselben werden die Halter H und H' der oberen und unteren Kohle von Metallstangen I und K getragen, die an ihrem unteren Ende verzahnt und durch Rollen U geführt sind und, wie dies schon bei der Foucault'schen Lampe der Fall war, in je ein Zahnrad M und M' eingreifen, deren Durchmesser, dem Abmahlungsverhältniß der Kohlen entsprechend, in dem Verhältniß wie 1:2 stehen. Die Zahnräder sitzen lose auf der Achse W, sind aber mit der Kapsel O in Verbindung, in deren Innerem eine Feder sich befindet, die von außen her mittels eines Schlußfels gespannt



Concert-Saal in Paris, nach Jamin'sche Messen revidirt.



werden kann und in diesem Zustande eine Drehung der Kapsel und somit auch der Zahnräder zu bewirken strebt, durch deren Einfluß auf die Bahnstangen der Kohlenhalter eine Annäherung der Kohlenspitzen stattfindet.

Die eiserne Bahnstange des unteren Kohlenhalters wird von dem Solenoid L umschlossen; der positive Strom tritt bei P in die Lampe, wird von dort durch das Verbindungsstück X und die Contactrolle Y der Stange I zugeführt, geht durch die Kohlen nach dem unteren Kohlenhalter K und passiert sodann die Spule L, um bei N' wieder auszutreten. So lange der Strom nicht circulirt, werden die beiden Kohlen durch die Einwirkung der Feder gegeneinander gedrückt; sobald jedoch der Stromkreis geschlossen ist, zieht die Drahtspule die Stange K an, deren Bewegung die der Stange I, den Abstand der Kohlen und damit die Bildung des Volta'schen Bogens bedingt.

Damit diese Bewegung eintritt, ist es notwendig, daß die anziehende Wirkung der Spule die Wirkung der Feder etwas überwiegt, wonach die Spannung der letzteren regulirt werden muß. Bei zu starker Spannung derselben würden die Kohlenspitzen so nahe beieinander bleiben, daß

Ust. and. Das elektrische Licht.

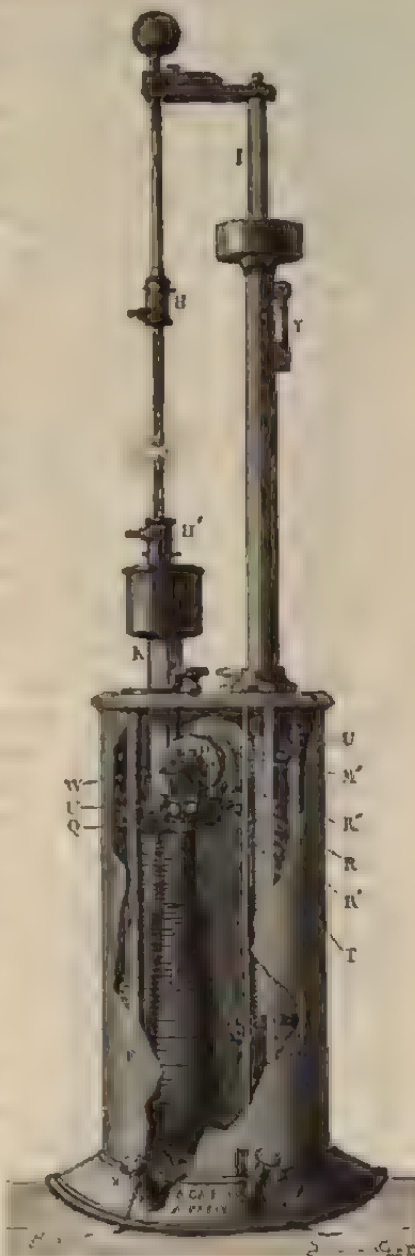


Fig. 135. Elektrische Lampe von  
W. H. Waiffe.

keine bedeutende Lichtentwicklung stattfindet, während bei ungenügender Federspannung leicht der Abstand der Kohlen ein zu großer werden und dadurch die Unterbrechung des Lichtes veranlaßt werden könnte.

Durch die nach unten zu sich vermehrende Anzahl der Trahtwindungen der Spule soll erreicht werden, daß die ungleiche Anziehung des Solenoids bei den verschiedenen Stellungen der Zahrstange K ausgeglichen wird. Da es für manche optische Versuche von Wichtigkeit ist, daß man die Lage des Brennpunktes verändern kann, ohne das Licht zu unterbrechen, hat der Erfinder noch ein Räderwerk  $K'K''$  angeordnet, welches parallel zu der Achse W verschiebbar ist und eine entsprechende Einwirkung auf die Zahnräder M und M' gestattet.

Einfacher und doch vollkommener in der Wirkungsweise, von ungewöhnlicher Empfindlichkeit und Sicherheit des Betriebes ist die elektrische Lampe von J. Jaspar, einem Maschinenbauer in Lüttich, die der genannten Eigenschaften wegen auf der Pariser Weltausstellung von 1875 mit der goldenen Medaille ausgezeichnet wurde. Fig. 136 dient zur Erläuterung dieses sinnreichen Apparats.

Die mit dem positiven Pole der stromgebenden Maschine verbundene Stange AA trägt den oberen Kohlenhalter und ist im übrigen von allen Theilen der Lampe vollkommen isolirt. Der untere, negative Kohlenhalter ist in Verbindung mit einer schmiedeeisernen Stange B, die mit dem metallenen Gehäuse der Lampe und dem negativen Pole der Electricitätsquelle in leitender Verbindung steht und deren unteres Ende in das Solenoid C hinabreicht. Der Strom geht über den positiven und negativen Kohlenhalter durch die Stange B und das Solenoid C nach der negativen Polstamme der Leitung. Zwei im oberen Theile des Gehäuses drehbar angeordnete Scheiben, von denen die eine den doppelten Durchmesser der anderen hat, stehen an ihrem Umfange mit den unteren Enden der Stangen A und B mittels je einer Schmir oder einer leichten Gliederkette in Verbindung, sodaß in der bereits mehrfach auseinander gesetzten Weise das Niedersinken der oberen Kohle das Aufsteigen der unteren um den doppelten Weg zur Folge hat, und umgekehrt. Da nun der zur oberen Kohle gehörige Theil der schwerere ist und an der Schmirscheibe von größerem Durchmesser wirkt, werden auf Veranlassung desselben die Kohlenstippen stets das Bestreben haben, sich einander bald zu nähern. Bei der Berührung der letzteren circuitirt sodann der Strom und durchläuft die Drahtspule C. Der Eisenkern B wird infolge dessen nach der Mitte der letzteren hinabgezogen; der obere Kohlenhalter wird



durch die Verbindung der Schnurscheiben entsprechend nach oben gezogen und der Lichtbogen entsteht. Hierdurch wächst jedoch aufs neue der Widerstand in der Leitung, die Anziehung des Solenoids nimmt ab und es stellt sich zwischen dem Uebergewicht des oberen Kohlenhalters und der Anziehung des Solenoids das Gleichgewicht her, bis durch das Abbrennen der Kohlen diese Anziehung noch schwächer wird und die Annäherung der Kohlen in nunmehr leicht ersichtlicher Weise vor sich geht. Um die Kraft, mit welcher die Annäherung geschieht und welche durch das Uebergewicht des oberen Kohlenhalters ausgeübt wird, variabel machen und so dieselbe Lampe für Ströme von verschiedener Intensität verwenden zu können, ist neben den Schnurscheiben auf der gleichen Achse noch eine dritte, kleinere Scheibe befestigt, um welche eine Schnur gelegt ist, die zu einem einarmigen, mit dem Gewichte F belasteten Hebel führt; durch Drehen des außerhalb der Lampe befindlichen Knopfes K läßt sich dieses Gewicht auf dem Hebel hin- und herschieben. Da nun die Schnur derart

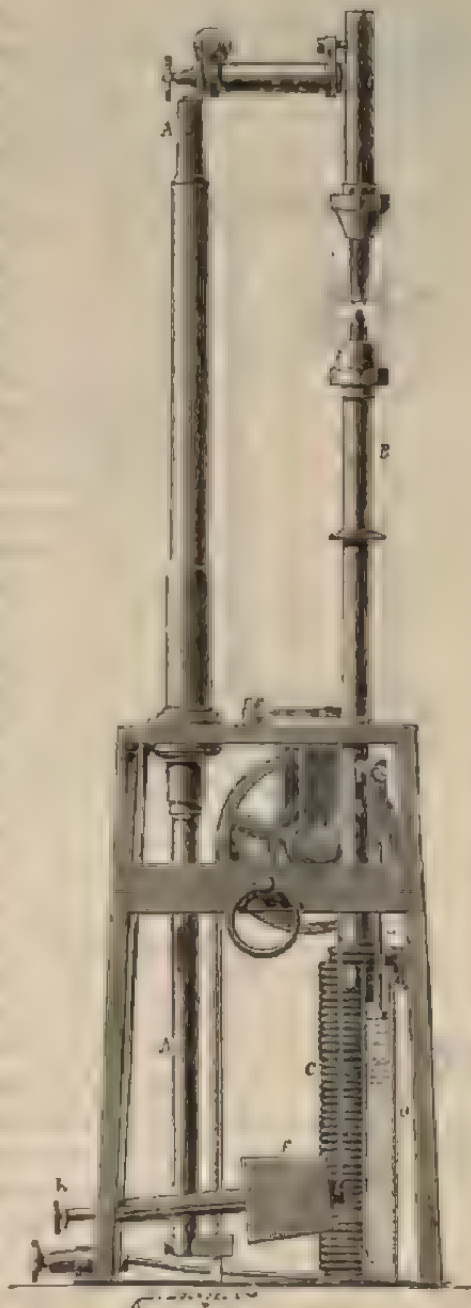


Fig. 136. Elektrische Lampe von J. Jaßpar.

um die Scheibe gelegt ist, daß das Laufgewicht dem Gewichte des oberen Kohlenhalters entgegenwirkt, wird der Lichtbogen durch Einschieben des Laufgewichtes größer, dagegen beim Ausziehen desselben kleiner werden.

Ein zweites, zwischen den Speichen der großen Schnurscheibe angebrachtes Gegengewicht E hat den Zweck, die Ab schwächung in der Anziehung des Solenoids auszugleichen, welche in dem Maße eintritt, wie sich die Stange B aus dem Solenoid heraushebt. Es geschieht dies, indem durch das bezeichnete Gegengewicht bei der Drehung der Schnurscheibe, dem höheren oder tieferen Stande des Eisenkerns entsprechend, das Uebergewicht des oberen Kohlenhalters entweder verringert oder vermehrt wird.

Einen wesentlichen Theil der Jaspar'schen Lampe bildet schließlich der mit Quecksilber gefüllte Cylinder D, in welchem sich mit nur wenig Spielraum ein eiserner Kolben bewegt, dessen Stange L mit der Stange B in fester und leitender Verbindung steht. Da dieser Kolben sich nur mit einer gewissen Geschwindigkeit bewegen kann, wird durch ihn jede zu rasche oder stoßweise Bewegung namentlich des oberen Kohlenhalters verhütet; zugleich stellt derselbe einen vollständigen Contact der Leitung mit der unteren Kohle her. Wie bereits oben erwähnt, functionirt der Jaspar'sche Regulator vortreflich und nachdem die auf der Pariser Ausstellung noch etwas massive Construction desselben von dem Erfinder in eine geälligere Form gebracht worden ist, hat dieser Regulator besonders in Belgien eine weitere Verbreitung gefunden.

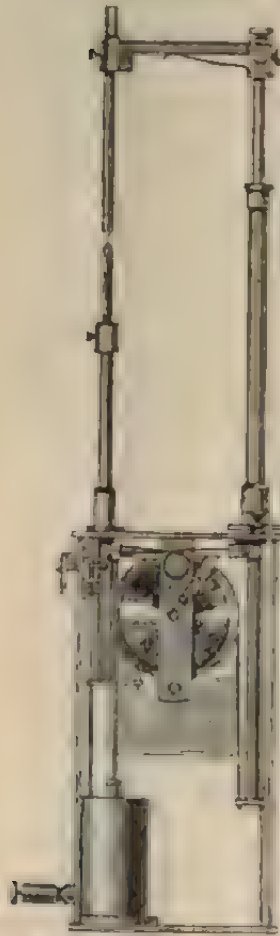


Fig. 137. Elektrische Lampe von C. Tornfeld (Arupp's Patent)

Um dieselbe Zeit erlangte in Deutschland eine von C. Tornfeld in Essen a. d. Ruhr erfundene Lampe (Arupp's Patent) größere Bedeutung. Diese Lampe hat mit der vorher beschriebenen die Haupttheile gemein,

unterscheidet sich von denselben jedoch in einigen nicht unwesentlichen Punkten. Zunächst ist hier der Quecksilberwiderstand durch einen passend angebrachten Luftwiderstand ersetzt, indem statt der in einem mit Quecksilber gefüllten Rohre sich bewegenden Kolbenbremse ein mittels Zahnrad-  
vorgelege betriebener Windflügel für die Bewegungsregulirung angewendet ist. Der Hauptunterschied besteht jedoch in der Art, wie die Kohlenwippen voneinander entfernt werden. Der diese Bewegung bewirkende Mechanismus ist aus der in Fig. 137 gegebenen Darstellung der Dornfeld'schen Lampe theilweise ersichtlich. Fig. 138 giebt ein deutlicheres Bild der eigentlich wirklichen Theile, durch welche die selbstthätige Einstellung und Regulirung des richtigen Abstandes der Kohlenspitzen veranlaßt wird.

Auf der Achse *w*, welche dem den Windfang bewegenden Zahnrade *z* und den beiden mit den Kohlenhaltern verbundenen Schnurscheiben *p* und *m* gemeinschaftlich ist, befindet sich noch ein Bremsrad *s*, auf dessen Umfang eine eigenthümlich construirte Bremse wirkt. Dieselbe besteht aus zwei Theilen, die durch das Gelenk *n*

verbunden sind. Der obere dieser Theile trägt einen Bremsklotz *a* und an seinem anderen Ende den weichen Eisenstab *K* eines Solenoids, dessen Drahtwindungen in die Stromleitung eingeschaltet sind.

Ist nach dem Zusammenlaufen der Kohlen die Leinung geschlossen, so daß der Strom in dem Solenoid circulirt, so wird der Eisenstab *k* in das letztere hineingezogen. Hierdurch wird der Bremsklotz *a* auf den Umfang der Scheibe *s* gepreßt und bei seiner weiteren Bewegung die letztere mitgenommen, doch nur so weit, als es eine kleine seitliche Stellschraube gestattet. Diese Drehung wirkt entgegengesetzt derjenigen, welche

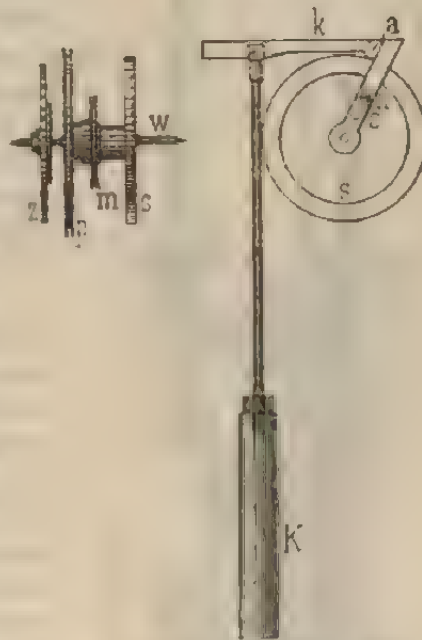


Fig. 138. Bremse der elektrischen Lampe von C. Dornfeld

das Gewicht des oberen Kohlenhalters zu bewirken sucht, und es wird somit die Entfernung der Kohlenspitzen voneinander, folglich auch die Bildung des Lichtbogens veranlaßt.

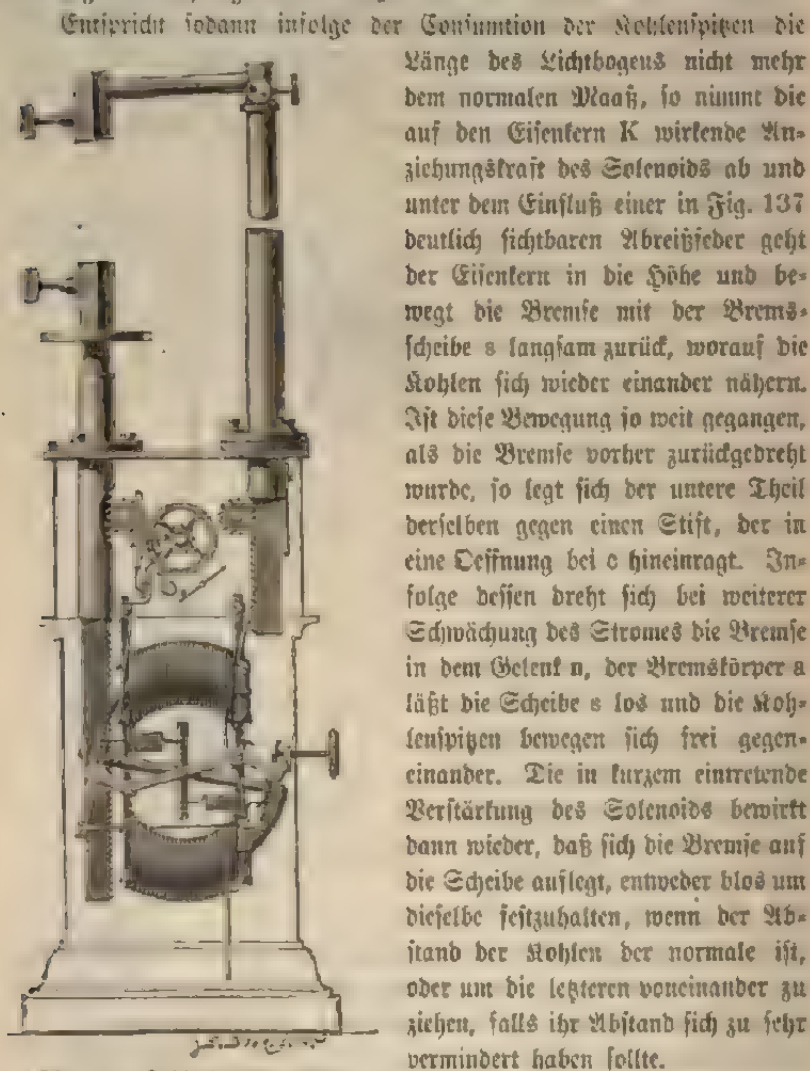


Fig. 139. Kohlenlicht Regulator von Carré.

cracter Weise admittirt werden, daß die Bewegungen der Kohlen ganz gleichmäßig vor sich gehen und ein ruhiges Abkühlen der letzteren stattfindet; dagegen ist die Lampe keineswegs so empfindlich, daß nicht kleine,

Länge des Lichtbogens nicht mehr dem normalen Maas, so nimmt die auf den Eisenkern K wirkende Anziehungskraft des Solenoids ab und unter dem Einfluß einer in Fig. 137 deutlich sichtbaren Abreißfeder geht der Eisenkern in die Höhe und bewegt die Bremse mit der Bremscheibe s langsam zurück, worauf die Kohlen sich wieder einander nähern. Ist diese Bewegung so weit gegangen, als die Bremse vorher zurückgedreht wurde, so legt sich der untere Theil derselben gegen einen Stift, der in eine Oeffnung bei c hineinragt. Infolge dessen dreht sich bei weiterer Schwächung des Stromes die Bremse in dem Gelenk n, der Bremskörper a läßt die Scheibe s los und die Kohlenspitzen bewegen sich frei gegeneinander. Die in kurzem eintretende Verstärkung des Solenoids bewirkt dann wieder, daß sich die Bremse auf die Scheibe auflegt, entweder bloß um dieselbe festzuhalten, wenn der Abstand der Kohlen der normale ist, oder um die letzteren voneinander zu ziehen, falls ihr Abstand sich zu sehr vermindert haben sollte.

Die wirklichen Theile des Dornfeld'schen Regulators können in so

durch Unregelmäßigkeiten im Gange der Maschinen verursachte Stromschwankungen auf die Bewegung der Kohlenpipen einwirken.

Nachdem die Dornfeld'schen Regulatoren zuerst in dem Krupp'schen Etablissement in Eisen in größerer Anzahl zur Verwendung gekommen waren, sind dieselben auch andernwärts zur Beleuchtung von Arbeitsräumen, freien Plätzen u., woselbst es unnöthig ist, den Lichtbogen immer auf derselben Stelle zu erhalten, angewendet worden. Der untere Kohlenhalter steht dann fest; der obere fällt durch sein Gewicht herunter und wird mittels einer Schnur und der vorhin beschriebenen Bremse in seinen Bewegungen gehemmt und regulirt. Bei den Lampen dieser Art macht die Verwendung von Kohlenstäben, welche eine Brenndauer von 10–12 Stunden haben, keine Schwierigkeiten, wodurch sich ihre Herstellung und Unterhaltung vorzüglich ökonomisch gestaltet.

Von besonderem Interesse hinsichtlich der Anordnung des Solenoids ist ein von Carré construirter Regulator. Wie die Abbildung desselben, Fig. 139, zeigt, ist hier das Solenoid in zwei in einem Streife liegenden bogenförmigen Abtheilungen gewunden, und der Anker von S förmiger Gestalt schwingt in seiner Mitte um einen festen Punkt, während jedes seiner Enden in eine der gebogenen Spuleneintaucht, wobei die Drähte auf beiden Spulen so gewickelt sind, daß sie den Anker in demselben Sinne anziehen.

Ist die Lampe stromlos, so wird der Anker unter dem Einfluß zweier Federn aus den Spulen herausgezogen und ein mit ihm verbundener Sperrzahn zur Seite bewegt; auf diese Weise wird das Ringelradchen des Bewegungsmechanismus frei, welches eine Annäherung der Kohlen bewirkt. Sobald der Strom circulirt, wird der Anker angezogen und gleichzeitig durch die Einwirkung einer Stange und eines eigenartig geformten Hakens der zur Bildung des Lichtbogens



Fig. 140. Einzellichtlampe von Siemens & Halske.



erforderliche Abstand der Kohlenspitzen hergestellt. Nimmt die Stromstärke beim Abbrennen der Kohlen ab, so gelangt der Anker unter dem Einfluß der Federn in seine ursprüngliche Stellung; das Flügelradchen wird frei und es erfolgt eine geringe Annäherung der Kohlen, bis der angezogene Anker von neuem die Bewegung unterbricht.

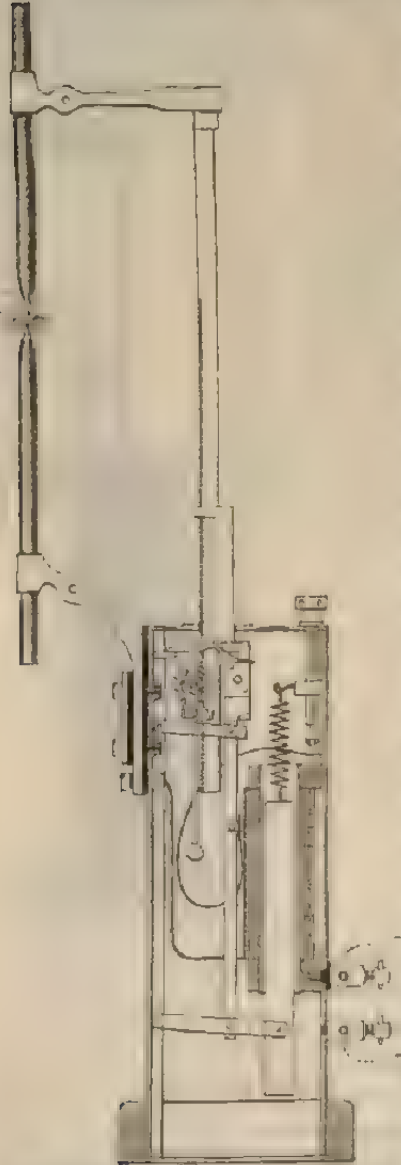


Fig. 141. Schema der Einzellahtlampe von Siemens & Halske.

Von Siemens & Halske ist im Jahre 1878 eine elektrische Lampe für Einzellicht mit Solenoid-Regulierung konstruiert worden, die den Uebergang zu der in demselben Jahre von der genannten Firma konstruierten Differentiallampe für getheiltes Bogenlicht bildet und deren Schema in Fig. 141 abgebildet ist, während Fig. 140 eine äußere Ansicht dieser Lampe in  $\frac{1}{2}$  der natürlichen Größe zeigt. Bei dieser Lampe ist die untere Kohle feststehend und der Brennpunkt senkt sich demnach in dem Maße, wie die untere Kohle abbrennt. Das Gewicht des oberen Kohlenhalters sucht die Kohlen zusammenzubringen; die Wirkung der rechtsseitig in dem Gehäuse sichtbaren Drahtspule auf einen in ihr hängenden Eisenkern strebt dagegen, die selben auseinanderzutreiben. Der Eisenkern steht mit einem Solenoidparallelogramm in Verbindung, welches oberhalb mit einem auf und abschwingenden

Halter für den in eine Zahnstange austretenden oberen Kohlenhalter versehen ist. Bei der tiefsten Stellung des Eisenfarns löst sich die Verbindung zwischen der Zahnstange und ihrem Halter und erstere fällt langsam herab, um die Abkrennung der Kohlenstabe auszugleichen. Die Verbindung des Halters mit der Zahnstange, die im wesentlichen mit dem entsprechenden, bei der Differentiallampe zur Anwendung gekommenen Pendelmechanismus übereinstimmt, ist in der an bezüglicher Stelle beschriebenen Weise hergestellt.

Ein kleiner, von Stöhrer jun. mit Benutzung des hydrostatischen Auftriebes im Verein mit der Wirkung eines Solenoids construirter, einfacher Regulator eignet sich sehr wohl zur Erzeugung kleiner Bogenlichter für physikalische Cabinette. Fig. 142 giebt eine Ansicht dieses Apparates, dessen unterer, für die Regulirung wirksamer Theil in Fig. 143 im Querschnitt dargestellt ist. Einen wesentlichen Theil desselben bildet ein aus Eisenblech hergestellter Schwimmer *a*, welcher sich in dem mit Glycerin gefüllten Cylinder *b* von nur wenig größerem Durchmesser auf und ab bewegen kann. Der obere Theil dieses Schwimmers steht mit der unteren Kohle *d* in Verbindung, während der untere Theil desselben mittels eines starken Kupferdrahts in ein eiserne, mit Quecksilber gefülltes Rohr *f* eintaucht, das mit dem einen Pole der Stromquelle (Batterie oder dynamo elektrische Handmaschine) verbunden ist; im übrigen ist der Schwimmer derart aequilibrirt, daß die untere Kohle *d* nur mit sehr geringem Drucke gegen die obere Kohle *d'* gepreßt wird.

Wie aus den Figuren ersichtlich, umgiebt den Cylinder *b* eine Kupferdrahtspule *k*, die in den Stromkreis eingeschaltet ist; diese Spule wirkt als Solenoid auf den eiserne Schwimmer, sobald ein Strom die Lampe durchläuft; der Schwimmer wird alsdann nach unten gezogen,

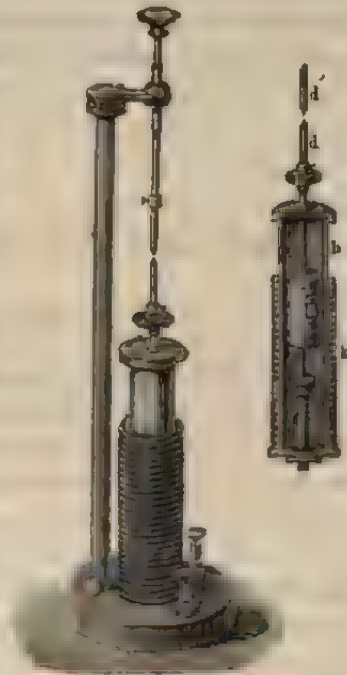


Fig. 142 u. 143. Elektrische Lampe von Stöhrer.

worauf sich die Länge des Lichtbogens der Stromstärke entsprechend regulirt. Die Verschiebung der oberen Kohle geschieht bei dem dargestellten Apparate mit der Hand und es genügt ein solcher schon zu einfachen Projectionen, zur Darstellung des Spectrums &c. Bei größeren Apparaten, bei denen der Lichtbogen dieselbe Stellung im Raume behalten soll, wird die obere Kohle in dem Maaße, als sie abbrennt, durch ein regulirbares Uhrwerk nach unten bewegt.

Von Ducretet ist ein ähnlicher Apparat für gleiche Zwecke angegeben worden, bei welchem das gerade seiner Zähigkeit wegen empfehlenswerthe Glycerin durch Quecksilber ersetzt ist.

### 3. Elektrische Lampen mit Lichtbogen für getheiltes Licht.

#### a. Die Theilung des elektrischen Lichtes.

Eine der schwierigsten Aufgaben, um deren Lösung sich die Elektriker bemüht haben, seitdem die Anwendung des elektrischen Lichtes für praktische Zwecke in's Auge gefaßt wurde, ist die Theilung des Lichtes, d. h. die Möglichkeit, durch den Strom einer Maschine statt eines grossen Lichtpunktes eine Anzahl kleinerer zu erhalten. Dem Russen Jablchkoff gelang es zuerst, mittels der von ihm construirten elektrischen Kerzen das Bezenlicht zu theilen. In der Folge schlossen sich an diese Erfindung eine Reihe von Constructionen an, deren charakteristisches Merkmal, den bis dahin bekannten elektrischen Lampen gegenüber, wie bei der Jablchkoff'schen Kerze darin bestand, daß ohne eine eigentliche Regulirvorrichtung der Lichtbogen in der richtigen Länge erhalten wurde. Eine Folge der bezeichneten Eigenthümlichkeit ist es jedoch, daß bei der elektrischen Kerze der Lichtbogen nur von geringer Länge sein kann und daß beim zufälligen Versagen einer Lampe der Stromkreis sofort unterbrochen wird, so daß sämtliche in denselben eingeschaltete Lampen erlöschen. Trotz dieser wesentlichen Unvollkommenheit sind es die elektrischen Kerzen, welche die eigentliche Anregung zu der großartigen neueren Entwicklung der elektrischen Beleuchtung gegeben haben, der das elektrische Licht seine jetzt allgemein anerkannte Concurrenzfähigkeit gegenüber dem Gaslicht verdankt.

Die Unsicherheit im Betriebe der Kerzenbeleuchtung wurde in der Praxis als ein so bedenklicher Uebelstand empfunden, daß man schon in der nächsten Zeit nach dem sensationellen Erfolge derselben auf der Weltausstellung von 1875 vielfach zu der Anwendung gut gearbeiteter Regulatoren zurückkehrte. So lange indeß jede durch den Lichtbogen einer Lampe hervorgerufene Stromschwankung auch den Mechanismus einer zweiten in denselben Stromkreis eingeschalteten Lampe zu unzeitiger Thätigkeit veranlaßte, weil die Regulirung von den Vorgängen im Stromkreise, außerhalb der Lampe, abhängig war, mußte es als unmöglich gelten, dem praktischen Bedürfniß entsprechend, mehrere Lampen in einem Stromkreise zu gleichmäßiger Function zu vereinigen. Zu diesem Zwecke war es unumgänglich nothwendig, die Regulirung derart zu herzustellen, daß die Vorgänge innerhalb einer Lampe keinen Einfluß auf den aus der Lampe austretenden und zur nächsten Lampe fließenden Strom hatten, dieser also in der gleichen Stärke die Lampe verließ, mit welcher er in dieselbe eingetreten war.

Allerdings war es schon im Jahre 1848 Le Roux gelungen, in zwei Lampen gleichzeitig genau die gleiche Stromstärke zu erhalten. Derselbe construirte nämlich eine Vorrichtung, mit deren Hilfe der Strom einer galvanischen Batterie oder einer Alliance Maschine getheilt wurde, indem er mittels eines schnell umlaufenden Vertheilungsrades den Strom abwechselnd bald in die eine, bald in eine zweite elektrische Lampe leitete und dafür sorgte, daß die Dauer der einzelnen Stromunterbrechungen nicht  $\frac{1}{25}$  Secunde überschritt, in welchem Falle der Lichtbogen noch continuirlich erscheint. Merzanne construirte nach dem gleichen Princip einen Apparat, der indeß ebensowenig wie derjenige von Le Roux eine praktische Anwendung im Großen gefunden hat.

Als eine zweckmäßigere Methode zur gleichzeitigen Spaltung mehrerer Lampen mit dem Strome einer Maschine erwies sich die Ableitung von Partialströmen. Die hierfür eingerichteten Wechselstrommaschinen von Lontin, Gramme und Siemens & Halske lieferten mehrere von einander unabhängige Stromsysteme, deren jedes eine Lampe unterhielt. Erst im Jahre 1878 gelang es fast gleichzeitig Lontin, Merzanne und Fontaine in Paris, das Princip der Stromtheilung zur Regulirung und Theilung des elektrischen Lichtes in einer Weise zu benutzen, daß mehrere Lampen durch denselben Strom gespeist werden konnten, indem die gewissermaßen voneinander isolirten Lampen von der gemeinschaftlichen Hauptleitung unabhängig gemacht wurden. Das dieser

Einrichtung zugrunde liegende Princip ist mit Hilfe der Fig. 144 leicht verständlich. Denkt man sich, daß einem aus irgend einer Electricitätsquelle  $B$  kommenden Strom  $e$  an einer Stelle  $a$  der Leitung zwei oder mehrere Wege  $s, s_1$  für seinen Durchgang freistehen, so wird sich derselbe in dem Punkte  $a$  in soviel Partial- oder Zweigströme theilen, als ihm Wege dargeboten sind. Nach der in dem Punkte  $b$  erfolgenden Wiedervereinigung aller Zweige fließt der Hauptstrom in der gleichen Stärke, die er vor der Verzweigung befaß, durch die Leitung weiter.

Theilt sich der Strom in zwei Zweigströme  $s, s_1$  und sind die Widerstände der beiden Zweige einander gleich, sind also die beiden Drähte bei gleichem Querschnitt gleich lang, so sind die Zweigströme  $s$  und  $s_1$  auch einander gleich und jeder stellt eine Hälfte des unverzweigten

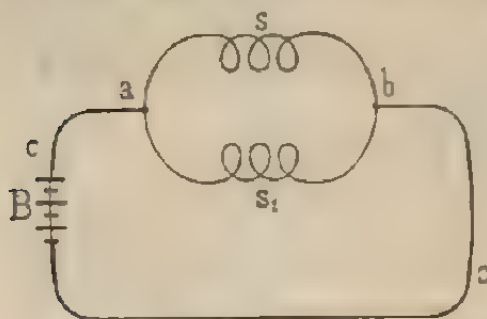


Fig. 144. Princip der Stromverzweigung.

Stromes  $e$  dar. Sind dagegen die Widerstände, welche die beiden Zweigleitungen dem Durchfluß des Stromes entgegensetzen, einander nicht gleich, so ist die Stromstärke in demjenigen Zweige am kleinsten, in welchem der Widerstand am größten ist. Hat demnach der

eine Zweigstrom eine lange Spule aus dünnem Drahte mit zahlreichen Windungen zu durchlaufen und der andere eine solche aus dickem Drahte von wenigen Windungen, so wird sich der Strom bei  $a$  in zwei ungleiche Theile theilen, von denen der größere durch die Spule aus dickem Drahte abfließt, während die andere Spule fast stromlos bleibt; die Summe der Zweigströme ist aber immer gleich dem unverzweigten Strom.

Es sei nun in dem oberen Zweigdrahte ein großer Widerstand  $w$  und in dem unteren eine elektrische Lampe mit regulirbarem Lichtbogen eingeschaltet gedacht, so wird in dem Augenblicke, wo die Kohlenwippen in der Lampe einander berühren, der Widerstand in diesem Zweige im Verhältnisse zu dem künstlichen Widerstande der anderen Leitung sehr gering sein. Der Haupttheil des Stromes geht dann durch die Lampe, während nur ein kleiner Theil den künstlichen Widerstand passiert. Hinter der Stromverzweigung wird dann der ganze Strom  $e$  durch die Leitung



weiter geführt und kann, wie in Fig. 145 schematisch angegeben, in derselben Weise noch mehrere in gleichartigen Schleifen  $a_1 w_1 b_1$ ,  $a_2 w_2 b_2$  etc. eingeschaltete Lampen passieren.

An welchem Maasse sich nun auch infolge des Abbrennens der Kohlenstärke der Lichtbogen und damit der Widerstand in der Lampe vergrößern mag, so hat dies auf die Größe des bei  $b$ ,  $b_1$  und  $b_2$  austretenden Stromes solange keinen Einfluß, als der volle bei  $a$ ,  $a_1$  und  $a_2$  eintretende Strom durch den oberen Zweig abfließen kann, ohne sich theilweise in Wärme umzuwandeln, wobei sich die Ungleichheiten in den Widerständen und Stromstärken innerhalb der Drahtzweige  $a b$ ,  $a_1 b_1$  und  $a_2 b_2$  ausgleichen, sodaß eine in einer solchen Schleife eingeschaltete Lampe

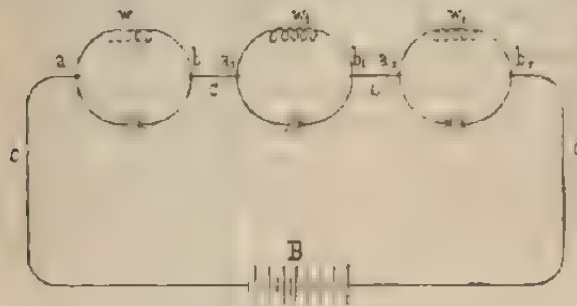


Fig. 145. Princip der Lichttheilung durch die Stromverzweigung.

durch ihre Regulirung keinen erheblichen Einfluß auf die anderen Lampen ausüben kann.

Werden statt der Bogentlichtlampen Lampen, in denen der lichtgebende Körper eine Platinspirale oder ein Kohlenfaden ist (Glühlampen), in der gleichen Weise hintereinander in eine Leitung geschaltet, so treten dieselben Erscheinungen auf; in diesem Falle führt die Zerstörung eines solchen glühenden Lichtträgers keineswegs das Verlöschen aller anderen in derselben Leitung befindlichen Lampen herbei, denn es nimmt nunmehr der Strom in derjenigen Lampe, wo das Abbrennen des Kohlenfadens resp. das Abschmelzen der Platinspirale stattfindet, seinen Weg durch den zweiten, unbeschädigten Drahtzweig, um zu der nächstfolgenden Lampe zu gelangen. In der angedeuteten Weise wurde zuerst von de Changy die Stromverzweigung zur Theilung des elektrischen Lichtes angewendet. Das Licht wurde in diesem Falle durch Glühen von Platinspiralen erzeugt, die an verschiedenen Stellen der

Leitung derart eingeschaltet waren, daß das Abschmelzen derselben durch eine an jeder Spirale angebrachte, den Strom vertheilende Zweigleitung verhindert wurde.

Die Erfinden, welche überhaupt von der Stromtheilung zum Zweck der Regulirung einer elektrischen Lampe Gebrauch gemacht haben, scheinen zwei französische Chemiker, Vacassagne und Thiers in Lyon, gewiesen zu sein. Dieselben construirten im Jahre 1855 eine Kohlenlichtlampe, deren Regulirung durch zwei Elektromagnete erfolgte, von denen der eine in den durch die Kohlen gehenden Hauptstrom eingeschaltet war, der zweite dagegen sich in einer Zweigleitung von großem Widerstande befand, welche der Hauptstrom nicht paßirte, und auf einen Anker wirkte, durch welchen das Öffnen und Schließen des Schlanthes einer Quecksilberleitung veranlaßt wurde; der letztere stand mit einem verticalen, mit Quecksilber gefüllten Cylinder in Verbindung, in welchem sich der eine Kohlenhalter derart bewegte, daß das jedesmalige Öffnen des Schlanthes eine Hebung der Kohle ihrem Abbrennen entsprechend bewirkte. Diese Lampe functionirte trotz ihren vielen constructiven Unvollkommenheiten in befriedigender Weise; an eine Veruugung der Stromverzweigung zum Zweck der Lichttheilung scheinen die genannten Chemiker jedoch nicht gedacht zu haben.

#### h. Die Nebenschlußlampen.

Für die praktische Verwerthung der Stromverzweigung zum Zweck der Lichttheilung ist es nach dem Vorhergehenden eins der wesentlichsten Erfordernisse, daß dem Hauptstrom immer noch ein anderer Zweig der Leitung zur Verfügung stehe, auf welchem er zu den folgenden Lichtern weiter fließen kann, wenn eins der in demselben Stromkreise befindlichen Lichter erlischt, und daß die Widerstände der Zweige, in welche sich die Hauptleitung bei jedem Lichte theilt, richtig bemessen werden. Seit den ersten Anfängen der Veruugung von Zweigströmen sind die hervorragendsten Elektriker bemüht gewesen, die Regulirungsmechanismen diesen Gesichtspunkten gemäß zu vervollkommen, welche stets dieselben bleiben, mag man für die Regulirung des Lichtes Elektromagnete mit Ankern und regulirbaren Federn, oder Solenoides mit einziehbaren Eisenkernen, oder, wie bei den Differentiallampen, ausschließlich die Differentialwirkung zweier Zweigströme benutzen. Stommt neben der letzteren noch eine weitere, etwa eine Feder- oder die Schwerkraft zur Wirkung, so bezeichnet man derartige Lampen als Nebenschlußlampen und es ist beispielsweise bereits

gelegentlich der Besprechung der Serrin'schen Lampen kurz angeführt worden, wie dieselbe durch Lontin durch Einfügung einer Stromverzweigung (Nebenschließung) für getheiltes Licht anwendbar gemacht wurde.

Bei näherer Betrachtung der Fig. 146, in welcher der Bewegungsmechanismus des von Lontin verbesserten Serrin'schen Regulators dargestellt ist, und mit Hilfe der den Stromlauf in der Lampe illustrierenden Fig. 147 wird die den Nebenschlußlampen eigenthümliche Art, wie die

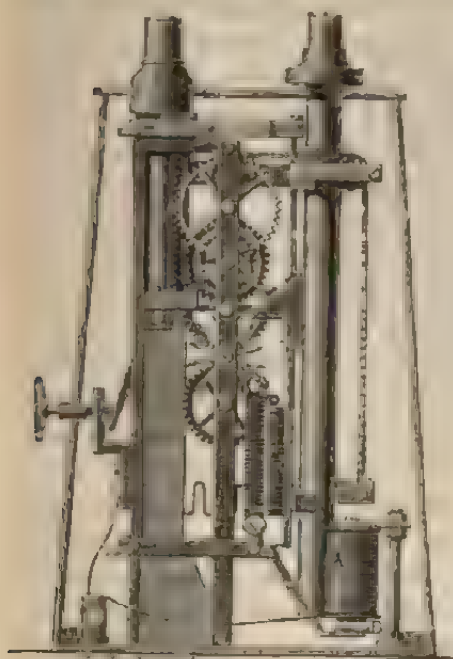


Fig. 146. Elektrische Lampe von Serrin-Lontin.

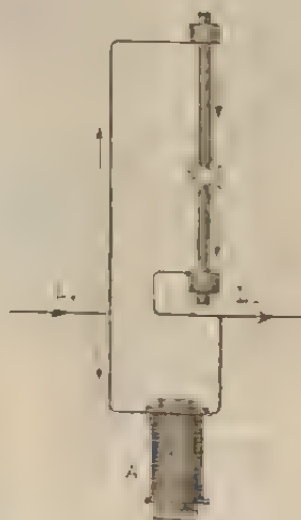


Fig. 147. Schema des Stromlaufs in den Nebenschlußlampen.

beiden Zweigströme jeder Lampe zur Regulirung des Lichtbogens benutzt sind, hinreichend klar werden. Der von links in die Lampe eintretende Strom theilt sich hier in zwei Zweige, von denen der eine durch die beiden Kohlen und dann zur Austrittsflamme geht, während der andere sich nach dem Elektromagnet A und nach der Austrittsflamme verzweigt. Beim Anfang der Circulation eines elektrischen Stromes durch die Lampe, wenn die Kohlen sich noch nicht berühren, geht der ganze Strom durch den Elektromagnet A und bewirkt so die Anziehung des mit dem Gelektviered und dem dreieckigen Sperrzahn verbundenen Ankers B, welche

eine Hebung des Sperrzahnes und damit die Freilassung des Sternrades bewirkt. Das Räderwerk kommt infolge dessen in Verwengung und der obere Kohlenhalter sinkt herab, bis die Spitzen der Kohlen zur Berührung kommen; alsdann geht der größte Theil des Stromes durch die Kohlen, während nur ein so kleiner Theil desselben noch den Elektromagnet passiert, daß der letztere den Anker löslöst und derart das Gelenkviereck und der Sperrzahn zugleich mit dem unteren Kohlenhalter um soviel herabsinken, als zur Bildung des Lichtbogens erforderlich ist. Gleichzeitig wird auch durch den herabgezogenen Sperrzahn das Räderwerk so lange arretirt, bis durch das Abbrennen der Kohlen im Lichtbogen ein zu großer Widerstand entsteht. Hierauf wird ein größerer Theil des Stromes seinen Weg durch die Windungen des Elektromagnets nehmen, sodas der Anker B von neuem angezogen und das Laufwerk aufgelöst wird, wodurch die Kohlen wieder langsam einander genähert werden.

Gegenüber dem gewöhnlichen Serrin'schen Apparate erwies sich die Empfindlichkeit des Serrin-Vontin'schen Regulators als bedeutend größer. Derselbe gestattet eine ziemlich weitgehende Theilung des elektrischen Lichtes, sodas schon auf der Pariser Weltausstellung von 1878, bei welcher Gelegenheit diese Regulatoren zuerst bekannt wurden, zwölf derartige Lampen in den Stromkreis einer Wechselstrommaschine eingeschaltet werden konnten und dabei befriedigend arbeiteten.

In der gleichen Weise, wie Vontin den Serrin'schen Regulator zur Nebenschlußlampe gestaltete, hat Crompton seinen früher beschriebenen Regulator vervollkommenet. Derselbe erlegte zu diesem Zwecke die Feder *f* (s. Fig. 116) durch einen kleinen Elektromagnet mit sehr feinem Drahte und somit hohem Widerstande. Die Enden dieses Drahtes sind dort, wo sie in die Lampe eintreten und anderseits dieselbe verlassen, mit den Hauptleitungsdrähten verbunden, sodas ein Bruchtheil des Stromes stets den kleinen Elektromagnet passiert. Mit dem Bogenwiderstande ändert sich jedoch auch das Verhältniß der Stromstärken im Bogen und in der Nebenschließung und infolge dessen das Verhältniß der auf das Stück *h* wirkenden Anziehung beider Elektromagnete. Ein hoher Bogenwiderstand hat zur Folge, daß die Anziehung des oberen, kleinen Elektromagnets überwiegt, das Stück *h* gehoben wird und die obere Kohle herabsinkt. Umgekehrt wird ein geringer Widerstand im Lichtbogen den großen Elektromagnet veranlassen, das Stück *h* unten festzuhalten und den Kohlenhalter zu arretiren. Der Nachschub der Kohlen wird somit nicht mehr direct von der Stromstärke abhängen — vorausgesetzt, daß

diese nicht unter das Maas herabsinkt, welches ausreicht, um die Spannung der großen Feder zu überwinden und den großen Anker *e* unten festzuhalten: er wird vielmehr abhängen von dem Verhältniß der Stromstärken in den Kohlenstiften und der Nebenschließung. Durch geringes Heben oder Senken des kleinen Elektromagnets kann nun die Lampe so adjustirt werden, daß dieses Verhältniß in einer bestimmten GröÙe erhalten wird und die Lampe innerhalb weiter Grenzen der Stromstärke brennt.

Die zahlreichen Installationen, welche Crompton bisher mit seinen Lampen in Verbindung mit den Bürgin'schen Maschinen ausgeführt hat, haben gezeigt, daß dieselben sehr gut arbeiten. Die Anwendung von Elektromagneten bewirkt zwar im allgemeinen keine so ruhige und schöne Regulirung wie die durch Solenoide erreichte; da jedoch Crompton den Ankerhub auf ein Minimum reducirte und die Lampe durch das geringe Gewicht des Stüekes *h* von den unbedeutenden Veränderungen der Stromstärke, wie sie beim Betriebe vorkommen, unabhängig machte, ist dieselbe für getheiltes Licht sehr wohl anwendbar und ergibt eine gute Regulirung des Lichtbogens.

Bürgin wendet bei seinen Lampen gleichfalls die Nebenschließung an, um mehrere derselben hintereinander in einen Stromkreis schalten zu können. In den Fig. 148 und 149 ist der Mechanismus der bereits früher eingehend besprochenen Bürgin'schen Lampe nochmals abgebildet.

Uebend. Das elektrische Licht.

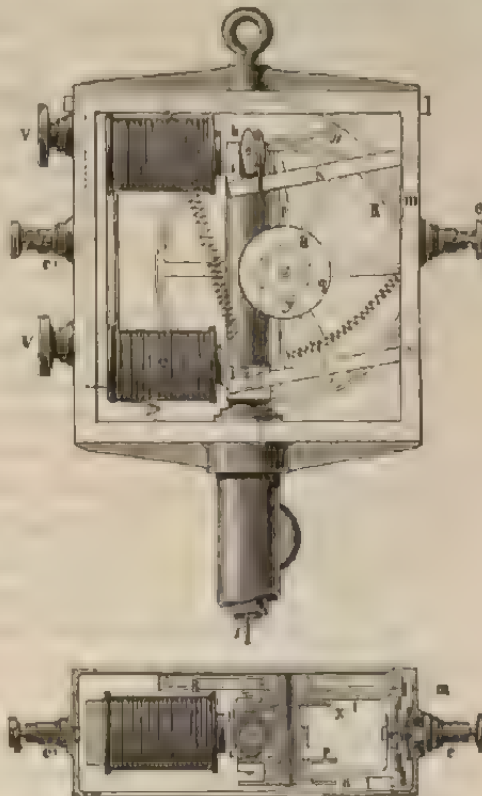


Fig. 148 u. 149. Regulirungsmechanismus der Bürgin'schen Lampe.



Die für die Einführung des Nebenschlusses nothwendige Aenderung des selben besteht nur darin, daß der Anker  $i$  mit sehr feinem Drahte umwickelt wird, dessen Widerstand bedeutend größer als der des Volta'schen Bogens ist und dessen Enden mit den Polklemmen  $e$  und  $e_1$  verbunden sind, durch welche die Zu- und Ableitung des Stromes bei der Lampe stattfindet.

Der Strom theilt sich demgemäß in zwei Theile, von denen der eine durch den Elektromagnet NS, der andere bloß durch den Anker  $i$  läuft, wobei jedoch die Wickelung des Drahtes so geführt ist, daß der Strom in dem Anker gleichnamige Pole mit den gegenüberliegenden Magnetpolen erzeugt. Die Wirkungsweise der Lampe ist hiernach folgende: Berühren sich im Ruhezustande der Lampe die beiden Kohlen, so befindet sich der Anker  $i$  in seiner tiefsten Stellung; ein die Lampe durchfließender Strom wird durch die Kohlen und den Elektromagnet NS gehen und diesen derart erregen, daß er den Anker  $i$  in die Höhe zieht und so die Kohlen voneinander trennt. Eine Vergrößerung des Lichtbogens über sein normales Maas wird indeß bald den Magnet NS schwächen und einen stärkeren Strom den Anker  $i$  umkreisen lassen, sodas die Enden derselben zu kräftigeren Polen werden und daher von den gegenüberliegenden gleichnamigen Polen des Elektromagnets eine Abstoßung erfahren. So sinkt die Armatur und mit ihr das Rad R, welches letzteres dadurch außer Verührung mit der Bremsfeder  $w$  kommt und ein Herabsinken des oberen Kohlenhalters gestattet. Die Stromstärke im Hauptzweige nimmt nunmehr wieder zu und diejenige im Nebenzweige nimmt ab, der Anker geht wieder in die Höhe und R wird gebremst. In dieser Weise functionirt die Lampe weiter und ergiebt, auch wenn mehrere Lampen in denselben Stromkreis geschaltet sind, eine exacte Regulirung des Lichtbogens. Namentlich in England, in der Schweiz und in Italien finden die Purgin'schen Lampen gegenwärtig ausgedehnte Verwendung.

Die Lampe von Fontaine, von welcher Fig. 150 eine Durchschnittszeichnung giebt, ist von ihrem Erfinder speciell für industrielle Zwecke bestimmt und eignet sich, da sie keinen feinstehenden Brennpunkt hat, außer zum Gebrauch in größeren Räumen, am besten für die Beleuchtung öffentlicher Plätze, Hallen etc. Der Regulirungsmechanismus besteht zunächst aus drei Elektromagneten  $a$ ,  $b$  und  $c$ , von denen der erstere in einen Zweistrom eingeschaltet ist, der nicht durch den Lichtbogen geht. Der Elektromagnet  $b$  befindet sich in einem zweiten Zweige,

(punktirt gezeichnet), der den Lichtbogen paßirt, während der gleichfalls durch den Lichtbogen gehende Hauptzweig den Elektromagnet *c* enthält; der Eintritt des Stromes erfolgt bei der rechteitigen Voltlemme *p*. Der zu *c* gehörige Anker *h* ist mit dem unteren Kohlenhalter fest verbunden, welcher letzteren eine Schraubenfeder *g* im Ruhezustande von *c* entfernt hält.

Ein zweiter Anker *d* schwingt zwischen den Polen der Elektromagnete *a* und *b* um die Achse *o*. Derselbe trägt an seinem einen Ende einen kleinen Sperrzahn *f*, der auf ein Sternrädchen *s* wirkt; letzteres ist in Verbindung mit einem Räderwerk, welches durch das Uebergewicht des oberen Kohlenhalters in Bewegung gesetzt wird. Durchfließt nun ein Strom die Lampe und berühren sich die Kohlen nicht, so geht der Hauptstrom durch den Elektromagnet *a* in- folge des größeren Widerstandes von *b*; *a* zieht daher den Anker *d* an und der Sperrzahn *f* giebt das Sternrad frei, worauf die Kohlenspitzen zusammenlaufen. In dem Augenblicke jedoch, wo die Verührung derselben stattfindet, theilt sich der Strom zwischen *c*, *a* und *b*; der Strom in *a* nimmt ab und *b* kommt zur Wirkung, indem der Anker *d* herabgezogen wird und so eine Hemmung des Räderwerkes veranlaßt. Gleichzeitig wird aber auch der Anker *h* des Elektromagnets *c* angezogen, sodaß der untere Kohlenträger um einige Millimeter heruntersinkt und der Lichtbogen sich bilden kann.

Indem beim Abbrennen der Kohlen die Stromstärke in *b* abnimmt, bis die sich allmählich verstärkende Anziehungskraft des Elektromagnets *a* das Uebergewicht erhält, zieht der letztere den Anker *d* wieder zurück und die Kohlen können sich um das erforderliche Maas einander nähern, wonach das gleiche Spiel sich wiederholt.

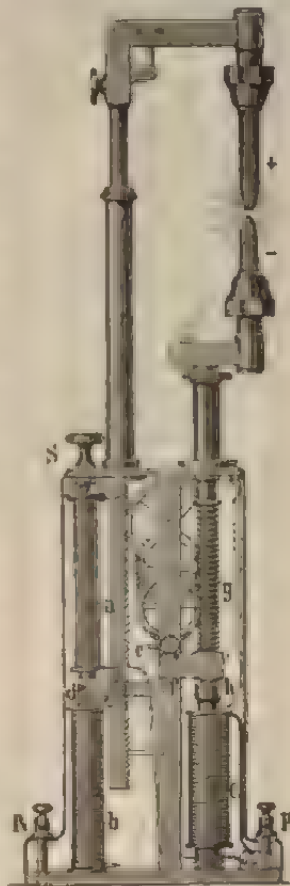


Fig. 150. Elektrische Lampe von Fontaine.



Der Hauptstrom geht von der positiven Polklemme zu dem oberen Kohlenhalter, durch die Kohlen, zum Elektromagnet A und dann zur negativen Klemme zurück; die Nebenschließung verläuft über V und L durch die Schraube M, eine Feder N und den Elektromagnet B. Sobald nun die Lampe mit einer Stromquelle verbunden wird, fließt ein Strom durch den Elektromagnet B, da der Hauptstromkreis durch die Entfernung der beiden Kohlenspitzen in der Regel unterbrochen ist. Der Anker I wird kräftig angezogen; S löst das Werk aus, bis die Schraube M die Feder N losläßt und letztere sich gegen einen kleinen Haken legt. Hierdurch ist der Contact MN aufgehoben und es wird deshalb der Anker I sogleich wieder frei, sodaß S alsbald wieder nach abwärts geführt wird. Demgemäß beginnt der Hebel L zu oscilliren und infolge dessen läßt S immer nur einen Flügel des Windsangs passieren, sodaß die Kohlenstäbe langsam, aber stetig sich einander nähern. Nach erfolgter Berührung derselben geht ein kräftiger Strom durch A, während B infolge seines großen Widerstandes fast ganz stromlos wird und den Anker I loslastet; das Werk wird somit arretirt und zugleich der Anker C von dem Elektromagnet A um die zur Bildung des Lichtbogens erforderliche Länge herabgezogen.

Wenn nach einiger Zeit der Widerstand des Lichtbogens größer wird, erfährt I eine Anziehung durch B, und S läßt einen Flügel des Hemmrades passieren. Diese Regulirung findet continuirlich statt und ermöglicht eine sehr genaue Einstellung der Kohlenstäbe. Trotzdem und trotz der Nebenschließung gaben diese Lampen in der ersten Zeit ihrer Anwendung, so noch auf der Pariser Electricitäts-Ausstellung, zu mehreren in einen Stromkreis geschaltet, ein sehr unruhiges Licht; nach neueren Erfahrungen sollen jedoch die mit mehrfachen Installationen in der Praxis erzielten Ergebnisse zufriedenstellende sein.

Gramme giebt der oberen, positiven Kohle eine cylindrische, der unteren, negativen eine viereckige Form, um eine freiere Ausstrahlung des Lichtes nach unten zu erzielen. Die Construction der Lampe gestattet jedoch nicht die Anwendung so langer Kohlenstäbe, als es für manche Fälle wünschenswerth wäre. Die Lichtstärken der Gramme'schen Lampen sind ziemlich bedeutende (1000—1200 N. A.), sodaß dieselben in größerer Höhe aufgehängt werden müssen, wobei man die Anzahl der Kohlenwechsel auf das geringste Maas herabzuziehen bestrebt ist, da ein öfteres Einsetzen neuer Kohlen zu vielen Unbequemlichkeiten führt.

Am Gegenjag hierzu gewährt eine Lampenconstruction von Mersanne





Beim Einleiten eines Stromes in die Lampe kommt zunächst der im Hauptstromkreise befindliche Elektromagnet CC mit dickem Drahte in Function, der durch die Einwirkung seines Ankers U auf den Hebel q die zur Bildung des Lichtbogens erforderliche Trennung der Kohlenstäbe bewirkt, während nunmehr der im Nebenschluß befindliche Elektromagnet B die Arretirung des Uhrwerks controlirt. Das letztere arbeitet, sobald B seinen Anker u anzieht; die Feder o wirkt dem entgegen. Ist also infolge des Abbrennens der Kohlen der durch dieselben gehende Strom in dem Grade geschwächt, daß der in der Nebenschließung befindliche Elektromagnet zur Wirkung kommt und seinen Anker anzieht, so nähern sich die Kohlenstäbe einander wieder, bis die normale Lichtbogenlänge wieder hergestellt ist. Das dieselben bewegende Uhrwerk braucht 30 Stunden, um während des langsamen Entgegenrückens der Kohlen abzulaufen.

Die Werfanne'sche Standlampe mit verticalen Kohlen zeigt nur eine andere Disposition der einzelnen Mechanismen; die Wirkungsweise derselben ist die gleiche wie bei der Hängelampe. Nach den mehrfach wiederholten Beobachtungen, wie sie auch gelegentlich der Pariser Elektrizitäts-Ausstellung vorgenommen wurden, sollen diese Lampen nicht so ruhig functioniren, als dies für Innenbeleuchtungen wünschenswerth ist, weshalb sich dieselben mehr für den Gebrauch in Außenräumen eignen dürften, für welche sie, mit einer Art Zonenreflector ausgerüstet, befriedigende Resultate ergeben haben.

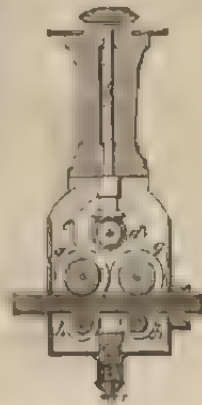


Fig. 153. Lichtbüchse der Lampe von Werfanne.

Wie Werfanne, hat auch Siemens eine elektrische Lampe mit horizontalen Kohlenstäben construirt, die in Fig. 154 abgebildet ist. Die Kohlen kk, sind bei derselben in oben offenen Ninnen rr, geführt und erhalten ihre Bewegung durch die Drehung zweier dicht vor den Kohlenstippen gelagerten Rollen, auf deren Achsen sich außen die Scheiben ss, befinden. Damit die Bewegung der Kohlen durch die bezeichneten Rollen stets sicher erfolge, drücken oberhalb derselben noch zwei Rollen ww, durch ihr Gewicht auf die Stäbe. S ist ein schwach conisch bewickeltes und in einen Nebenschluß geschaltetes Solenoid, in welchem der cylindrische Eisenkern e beweglich ist. Derselbe hängt an einer Stange, die

an ihrem oberen Ende eine kleine Schale  $s_2$  zur Aufnahme von Meißnertrag, mittels dessen die Anziehung des Solenoids auf den Eisenzylinder regulirt werden kann; an seinem unteren Ende ist der letztere drehbar mit den Stangen  $dd_1$  verbunden, welche sich in Schlittenführungen bewegen und bei ihrem Heben und Senken drehend auf die Scheiben  $ss_1$  einwirken, zu welchem Zwecke beide Theile mit feinen Nissetzungen versehen sind.

Ist die Lampe stromlos, so sinkt der Kern  $c$  herab; bewegt mittels

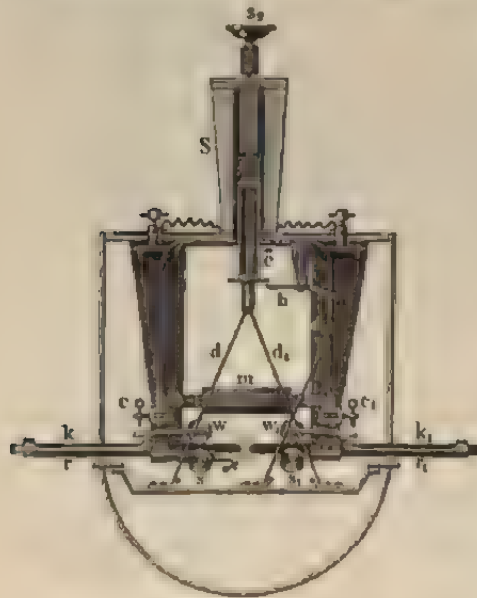


Fig. 154. Elektrische Horizontallampe von Siemens.

einer mit ihm verbundenen Platte den Hebel  $h$  und mit diesem die Stange  $d_2$  aufwärts, durch welche eine Drehung der Scheibe  $s_1$  nach rechts und eine mit derselben gleichgerichtete Bewegung der Kohle  $k$  bewirkt wird. Beim Beginn des Betriebes kommt die Kraft des Solenoids zur vollen Geltung und der Kern  $c$  wird gehoben. Durch die damit verbundene Aufwärtsbewegung der Stangen  $dd_1$  werden die Scheiben  $s$  und  $s_1$  derart gedreht, daß eine Annäherung der Kohlen gegeneinander bis zu ihrer Berührung erfolgt.

Als bald geht aber der Haupttheil des Stromes durch die Kohlenspitzen: der Eisenkern sinkt und mit ihm die Stangen  $dd_1$ , welche die Scheiben  $ss_1$  entgegengesetzt drehen und eine Entfernung der Kohlen veranlassen, sodaß der Lichtbogen sich bilden kann. Bei Vergrößerung des Widerstandes in diesem wächst der Strom des Solenoids wieder, der Eisenkern geht mit den Stangen  $dd_1$  in die Höhe und die Kohlen werden mittels der Scheiben  $ss_1$  wieder einander genähert. Nach dem vollständigen Abbrennen der Kohlen sinken die Führungsrollen  $ww_1$  herab und stellen bei  $c$  und  $c_1$  Contacte her, durch welche der Lichtstromkreis kurz geschlossen wird. Mit  $m$  ist eine Scheibe aus Marmor, Kreide etc.

bezeichnet, die als Reflector dient; das Ganze ist von einer Glasglocke umgeben, welche genügenden Schutz gegen Luftzug gewährt.

Die durch die Anwendung horizontaler Kohlenstäbe gebotenen Vortheile haben Franz Million in Lyon veranlaßt, eine Lampe mit sehr dünnen und langen Kohlenstäben herzustellen, wobei er die Anwendung der letzteren folgendermaßen motivirt: „Wenn das Licht eine mit der Temperatur wachsende Leuchtstärke entwickelt, so muß bei einem und dem selben Strome der Schließungsbogen möglichst reducirt werden und es müssen zu diesem Zwecke die Kohlenstifte von so kleinem Durchmesser genommen werden, wie es überhaupt für den Durchgang des elektrischen Stromes zulässig ist. Bei Kohlenstiften von kleinerem Durchmesser spart man die für die Erhitzung dicker Kohlen nöthige Electricität und verkleinert außerdem die Schattenkegel; doch ist hierbei die Verbrennung eine viel schnellere. Da die Brennzzeit aber eine größere sein soll, so sind die Kohlenstifte auf 1 Meter bis 1,50 Meter verlängert worden.“

Bei dieser Lampe sind die Kohlen mit ihren Enden auf kleinen Schlitten befestigt, die sich in entsprechenden Führungen bewegen, während die Kohlenspitzen aus Führungsdrüsen austreten, innerhalb welcher denselben gleichzeitig durch Platinrollchen der Strom zugeführt wird. Die Schlitten sind nach innen zu durch über Rollen laufende Schnüre mit einem Gegengewicht verbunden, das eine Annäherung der Kohlen herbeizuführen bestrebt ist; die Entfernung der letzteren wird durch in entgegengesetzter Richtung wirkende Schnüre erreicht, die über Rollen wieder zurück nach dem Gehäuse der Lampe und über eine kleine Trommel führen. Auf der gleichen Achse mit dieser befindet sich ein Sperrrad, in welches ein Zahn eingreift, der der Einwirkung zweier im Nebenschluß befindlichen Solenoide in der Art unterworfen ist, daß im Ruhezustande der Lampe, wenn der Eisenkern des Solenoids nicht angezogen ist, ein Hebelgewicht den Eingriff des Zahnes in das Sperrrad veranlaßt, dasselbe und mit ihm die genannte Trommel etwas dreht und so eine Entfernung der Kohlen bewirkt. Durch Vermittelung eines eigentümlichen Quecksilbercontactes durchläuft ein nunmehr in die Lampe eintretender Strom die Solenoide; die Kerne derselben erfahren eine entsprechende Anziehung und der Zahn läßt das Sperrrad frei. Somit gelangt das Gegengewicht zur Wirkung auf die Kohlen und veranlaßt die Annäherung derselben bis zur Berührung. Der alsdann nur in verschwindendem Maße die Spulen durchfließende Strom läßt das Hebelgewicht mit dem Zahn wieder auf das Sperrrad und die Trommel

wirken und die Kohlen trennen sich zur Bildung des Lichtbogens. Jede Widerstandsvergrößerung in der Lichtstromleitung wird wieder eine verstärkte Anziehung der Solenoidkerne und somit die Auslösung des Sperrrades und eine entsprechende Annäherung der Kohlen zur Folge haben.

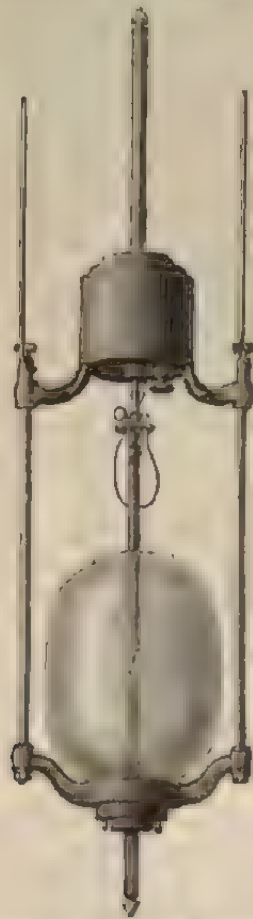
Ein Windfang verhindert alle zu heftigen Bewegungen der einzelnen Theile und es geht demgemäß die Regulirung langsam und stetig vor sich.

Schließlich sei noch bemerkt, daß das Hebelgewicht verstellbar angeordnet ist. Je nachdem man dieses näher oder entfernter dem Hebeldrehpunkt schiebt, muß auch die von dem Solenoid erforderte Kraft eine größere oder kleinere sein; im ersten Falle ist der Lichtbogen größer, im zweiten Falle kleiner. Man ist also imstande, durch Verstellen des Gegengewichtes eine bestimmte Länge des Lichtbogens herzustellen.

In ebenso einfacher als origineller Weise regulirt Solignac in seiner Lampe mit gleichfalls horizontalen Kohlenstäben den Lichtbogen, und zwar ohne Anwendung von Elektromagneten oder Solenoiden, mit Hilfe der durch den Lichtbogen erzeugten Wärme. Die Kohlenstäbe sind hier wieder auf kleinen Führungsrollen gegeneinander beweglich und werden durch Anspannen einer an ihrem Ende befestigten Schnur, deren anderes Ende um das sich drehende Gehäuse einer Spiralfeder geschlungen ist, einander genähert. Damit sich jedoch der für den Lichtbogen nothige Abstand der Kohlenwippen erhalte, ist mit jeder Kohle ein ihrer ganzen Länge nach sich erstreckendes paralleles Glasstäbchen

Fig. 155. Elektrische Lampe von Weston.

befestigt, welches beiderseits den Kohlen nur so weit sich zu nähern gestattet, als es sich, durch die Hitze des Lichtbogens erweicht und gegen einen festen, unverbrennlichen Stützpunkt stoßend, seitlich abbiegt. Bei einer derartigen Lampe muß selbstverständlich zur Bildung des Lichtbogens die Entzündung von Hand geschehen, indem man für kurze Zeit die





Kohlenstippen durch einen leuchtenden Körper verbindet. Abgesehen hiervon werden jedoch von du Moncel die Resultate der durch ihn mit dieser Lampe angestellten Versuche, bei welchen fünf solcher Lampen mit einer Wechselstrommaschine von de Méritens betrieben wurden, als sehr zufriedenstellende bezeichnet.

Weston hat in Verbindung mit seiner Maschine auch eine Lampe construiert, die sich durch die Verwendung eines eigenartigen Differential-Elektromagnets und durch große Einfachheit auszeichnet. Von derselben giebt Fig. 155 eine Abbildung, welche oberhalb des Lampengestells ein cylindrisches Gehäuse zeigt, in dessen Innerem der durch Fig. 156 veranschaulichte Regulierungsmechanismus untergebracht ist.

Der obere Kohlenhalter RR führt durch eine mit abgeschrägten Ranten versehene Oeffnung des brechbaren Hebels C und kann im Zustande der Ruhe in dieser Oeffnung gleiten, so daß die obere Kohle auf der unteren aufliegt. Mit AA ist der Anker eines Elektromagnets MM bezeichnet. Derselbe wird von zwei parallelen, flachen Stahlfedern N und O gehalten, die mit dem Gestell fest verbunden sind. Durchfließt ein Strom den Elektromagnet, so bewegt sich der Anker vertical aufwärts; hierdurch wird zugleich der Hebel C gehoben und derselbe zieht vermöge seiner Form bei einer bestimmten Lage den oberen Kohlenhalter mit in die Höhe, indem er so zur Bildung des Lichtbogens Anlaß giebt; der Anziehung des Elektromagnets entgegen wirkt die regulirbare Feder S. Die Bewegung des Ankers wird also einerseits durch den nach oben gerichteten Zug des Elektromagnets, anderseits durch die nach unten gerichtete Spannkraft der Feder bewirkt. Um jedoch zu heftige Bewegungen in dem einen oder anderen Sinne zu vermeiden, ist das untere Ende des Ankers mit der Kolbenstange eines kleinen, durchbrochenen Kolbens p in Verbindung gesetzt, der sich, und zwar mit regulirbarem Widerstande, in einem mit Glycerin gefüllten Cylinder G bewegt.

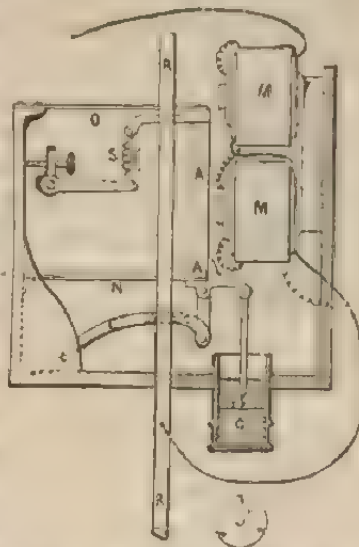


Fig. 156. Regulierungsmechanismus der elektrischen Lampe von Weston.





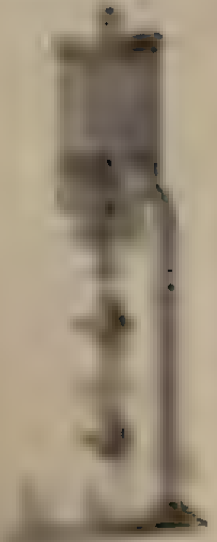
In neuerer Zeit ist von Weston eine Bogenlampe erfunden worden, die im exacten Arbeiten die vorher beschriebene noch übertreffen soll. Bei derselben erfolgt die Regulirung des Lichtbogens durch ein mit dem oberen Kohlenhalter durch Schmirrolle oder Zahngetriebe in Verbindung stehendes Bremsrad. Auf die zugehörige Bremsklausen wirken mittels eigenthümlich angeordneter, oszillirender Hebel die an dem Hebelsystem mittels biegsamer Metallstreifen aufgehängten Kerne zweier Solenoide, von welchen das eine in den Hauptstrom geschaltet ist, während das andere sich in einem den Lichtbogen umgehenden Nebencluß befindet. Die Bremsklausen wirkt auf das Bremsrad und somit auf die Bewegung des oberen Kohlenhalters, ähnlich wie in der Dornfeld'schen Lampe, doch mit dem Hauptunterschiede, daß dieselbe hier durch die Differentialwirkung zweier Solenoide beeinflusst wird.

Sogen beim Einschalten der Lampe in den Stromkreis beide Kohlen aufeinander, so erhält das in den Hauptstrom geschaltete Solenoid das Uebergewicht; die Bremsklausen legt sich gegen das Bremsrad, die obere Kohle wird entsprechend gehoben und der Lichtbogen gebildet. Bei größer werdendem Lichtbogen erlangt die Nebenpule das Uebergewicht, die Bremsklausen kommt außer Eingriff und das nun freie Bremsrad läßt den oberen Kohlenhalter etwas herabsinken. Die geringste Verkleinerung des Lichtbogens setzt dann die Bremse sofort wieder in Thätigkeit. Die Größe des Bremsrades und die beträchtliche Länge des zur Anwendung kommenden Auslösungshebels bedingen ein sehr exactes Arbeiten des Mechanismus; unter normalen Verhältnissen soll der Kohlenvorschub so continuirlich erfolgen, daß eine Bewegung der einzelnen Theile kaum wahrnehmbar ist.

Eine derjenigen Lampen, welche in neuerer Zeit die meiste Beachtung gefunden haben, ist die von Brush. Das durch diese Lampe in Verbindung mit der Brush-Maschine begründete Beleuchtungssystem ist namentlich in Amerika zu großer Bedeutung gelangt. Charakteristisch für die Brush-Lampe ist die Art, in welcher der Regulirungsmechanismus auf die Kohlenhalter einwirkt. Es geschieht dies durch Vermittelung eines Ringes, der die Stange des oberen Kohlenhalters umgiebt, welcher letzterer durch sein Gewicht gegen den unteren, feststehenden strebt. Wird dieser Ring sichtlich angehoben, so legt er sich an die durch ihn leicht hindurchgehende Stange an, resp. nimmt diese ein und nimmt sie mit sich in die Höhe; wird umgekehrt der Ring gesenkt, so sinkt mit ihm die Stange. Kommt jedoch hierbei der Ring auf der Seite, welche der angehobenen

der Nacht, so wird er von da an wie eine  
Lampe leuchten und diese langsam durch sich hindurch

Lampe, welche gegenwärtig von Brush ist  
hinsichtlich ihrer Construction und Wirkungs-  
erscheint es nothwendig, die ältere Con-  
struction, welche für Einzellicht bestimmt ist, zu be-  
schreiben derselben ordnungsgemäß in den  
geordneten Abschnitt dieses Kapitels achte,  
welcher die elektrischen Lampen für Einzel-  
licht behandelt, ist sie an dieser Stelle ins-  
fern berechtigt, als sie hier das Verständnis  
der neueren Construction wesentlich erleich-  
tern wird.



Die Brush'sche Einzellichtlampe besitzt  
nicht wie die früher besprochenen Nebenlicht-  
lampen Elektromagnete, sondern Solenoide  
oder richtiger gesagt eine Differentialspule  
und würde daher, wenn das Gewicht des  
Kohlenhalters irgendwie äquibruert wäre, zu  
den Differentiallampen zu zählen sein. Ob  
schon letzteres nun nicht der Fall ist, arbeitet  
die Lampe trotz ihrer sehr einfachen Construction  
in ganz zufriedenstellender Weise.

Fig. 158 giebt ein Bild der Brush-  
Lampe für Einzellicht im theilweisen Durch-  
schnitt. Die untere Kohle steht fest, die obere  
Klemmring D umgebenen Stange B verbunden.  
die Eisenhülle C, die in das Solenoid A  
der Regulirung des Lichtbogens gehoben und ge-  
der Strom durch das Solenoid circulirt, wird  
angezogen und ein mit derselben verbundener  
Dieser hebt sich infolge seines Spielraumes  
Stange B ein, hebt sie mit und entfernt so etwas  
12. Sobald wird der Strom etwas schwächer,  
die Regulirung D kommt wieder zum Ausliegen  
oder die Stange B fest, oder gestattet derselben  
wenn der Lichtbogen seine normale Länge

überhöhet. Die Kugel C wird zum Theil durch Federn entlastet, die durch Schrauben d regulirt werden können, um die Lampe stärkeren oder schwächeren Strömen anzupassen. Die Schraube E dient dem Klemmringe D als oberer Anschlag, wodurch die Kohlen nur bis auf eine bestimmte Entfernung auseinander gezogen werden können; die genaue Einstellung der unteren Kohle ist durch die Schraube G zu bewirken.

Später fugte Brush dieser Lampe eine dünnadrätige, in einer Nebenschleifung befindliche Spule hinzu, die das Nachrücken der oberen Kohle besorgt, während eine andere dickadrätige, vom Hauptstrome durchflossene Spule das Entzünden des Lichtbogens bewirkt.

Die jetzt von Brush für getheiltes Licht fast ausschließlich angewendete Lampe enthält Kernspulen, die mit dickem und gleichzeitig mit dünnem Drahte bewickelt sind. Der dicke Draht dieser Wickelung wird von dem Hauptstrom durchflossen, während der dünne Draht eine Nebenleitung bildet, die von einem Zweigstrom in umgekehrter Richtung durchflossen wird, so daß auf den Eisenkern die Differenz der Stromstärke beider Wickelungen zur Wirkung kommt.

Diese Lampen werden mit einem, zwei und mehr Kohlenpaaren ausgeführt, sodaß die Brenndauer derselben 8, 16 und mehr Stunden betragen kann. In allen Fällen ist hierbei der Regulirungsmechanismus derselbe; nur werden die einzelnen Klemmringe nicht gleichzeitig, sondern nacheinander gehoben, was zur Folge hat, daß zwischen denjenigen Kohlen zuerst der Lichtbogen entsteht, deren Ring zuletzt gehoben wird, weil diese Kohlen am längsten miteinander in Berührung bleiben. Da die Theilungslampe mit doppelten Kohlenpaaren hauptsächlich Anwendung findet, soll dieselbe im Folgenden näher beschrieben werden.

Fig. 159 giebt eine principielle Zeichnung der Construction des Regulierrmechanismus und der Art, wie derselbe auf die beiderseitigen

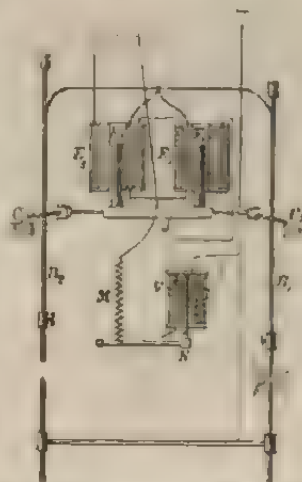


Fig. 139 Prinzipielle Darstellung  
des Regulierungsmechanismus der  
elektrischen Lampe von Brush für  
zwei Kohlen.





nachdem er beide Spulen durchlaufen, auf den Lampenkörper gelangt, von da durch feindrahtige Metallpinsel auf die oberen Kohlenhalter, durch den Lichtbogen, zur unteren Kohle und von hier zur Ableitungsklemme geführt wird.

Die constructive Ausführung des Reguliermechanismus zeigen Fig. 160 und 161 in zwei Durchschnitten durch das denselben einschließende Gehäuse. Aus diesen Figuren ist ersichtlich, daß die beiden vereinigten Eisenkerne  $F_1, F_2$  der Differentialspulen  $E_1, E_2$  an einem einarmigen Hebel  $L$  wirken; derselbe trägt nahe seinem Drehpunkte einen kleinen Rahmen  $D$ , durch welchen die Klemmringe  $C_1, C_2$  gehoben werden. Dadurch, daß der eine der die Klemmringe aufnehmenden Einschnitte dieses Rahmens etwas weiter als der andere ist, wird bewirkt, daß die eine Kohle früher als die andere gehoben wird, weil der engere Einschnitt den in ihm liegenden Ring früher erfafst, als dies bei dem weiteren Einschnitt der Fall ist. Beim Abwärtsgehen des Rahmens wird die zuletzt erfaßte Kohle auch schon wieder freigemacht, während die andere noch festgehalten ist, und diese Kohle kann derart in der erforderlichen Weise nachsinken, was stets durch eine Vermehrung der Stromstärke in der Zweigleitung herbeigeführt wird. So wird zunächst nur die eine Kohle regulirt, bis sie so weit abgebrannt ist, daß sich ein an ihrer Führungsstange  $B$ , oberhalb befindlicher Knopf auf das sie umgebende und auf dem Rahmen  $D$  aufliegende Rohr  $K$  stützt und die obere Kohle nicht weiter nachrücken kann.



Fig. 162. Demmung der Kohlenhalter der elektrischen Lampe von Brush.

Die Kohlen brennen nunmehr so weit ab, daß der Widerstand im Lichtbogen immer größer wird, dem zufolge auch die Spulen den Rahmen so weit sinken lassen, daß der zweite Kohlenhalter freigemacht wird und das zweite Kohlenpaar zu gegenseitiger Berührung kommt. So geht der Lichtbogen als bald auf dieses über und die Regulirung der zweiten oberen Kohle nimmt den gleichen Verlauf wie vorher für die obere Kohle des ersten Kohlenpaares.

Um rasche Bewegungen der oberen Kohlen und damit die Gefahr des Abreisens des Lichtbogens zu vermeiden, ist der Hebel  $L$  an seinem Ende mit dem Cylinder  $G$  einer kleinen, mit Glycerin gefüllten Pumpe verbunden; zu dem gleichen Zwecke sind die oberen Enden der von den Klemmringen umgebenen Stangen als Cylinder ausgeführt, in welche



größere als die normale, dem ordnungsmäßigen Brennen der Lampe entsprechende Stärke erhält. Tritt dieser Fall ein, so wird dem Hauptstrom ein anderer, leichterer Weg als durch den Lichtbogen geöffnet und derselbe verläuft nunmehr von der positiven Polklemme über den Widerstand M durch den Ankerhebel N und die dicken Windungen V des Elektromagnets nach der anderen Polklemme der Lampe und weiter zu den anderen Lampen. Diese Windungen durchfließt der Strom in demselben Sinne, wie die dünnen Windungen von dem Zweigstrom durchlaufen werden; der Anker bleibt somit angezogen und die Lampe kurz geschlossen.

Befindet sich die Lampe noch in regelmäßiger Function und steigt durch irgend einen Einfluß der Widerstand des Lichtbogens so hoch, daß die Ausschaltvorrichtung in Thätigkeit tritt, so behalten die dünnen Windungen der Differentialspulen einen geringen Strom, den dicken Windungen aber wird der Strom ganz entzogen und der Lichtbogen erlischt. Die Alenmringe und Kohlenhalter werden somit nicht mehr festgehalten, sondern senken sich und die Kohlen kommen wieder zur Berührung. Es geht dann um so mehr Strom durch diese, je geringer ihr Widerstand gegenüber dem Widerstande der Windungen des Aus-

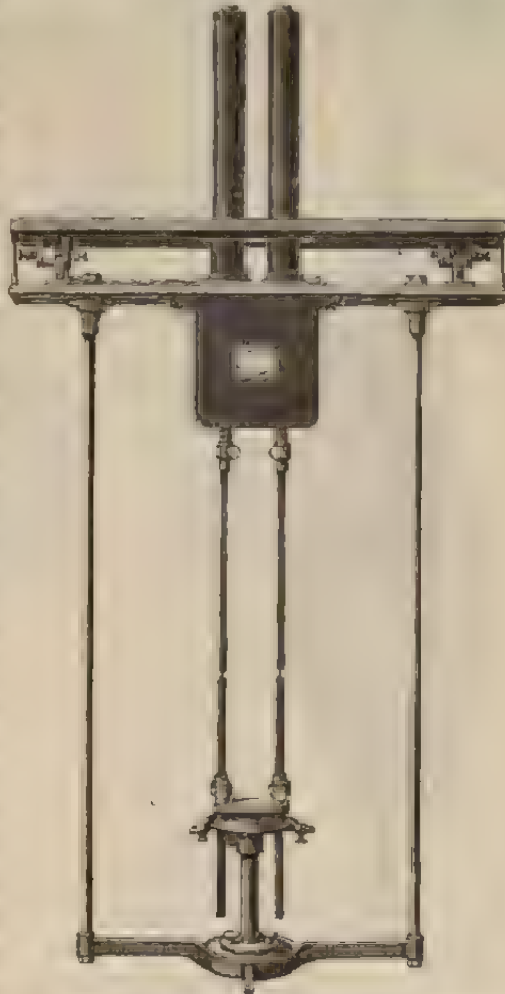


Fig. 164. Elektrische Lampe für zwei Kohlenpaare von Brush.

Glutern gefüllt ist und in welche kleine Kolben, die am oberen Ende des Lampengehäuses befestigt sind, hineintragen, wie dies Fig. 162 deutlich macht. Die Kolben sind durchbohrt und mit Ventilkappen versehen, damit das Entfernen der Kohlen schneller, das Zusammengehen derselben langsamer erfolge.

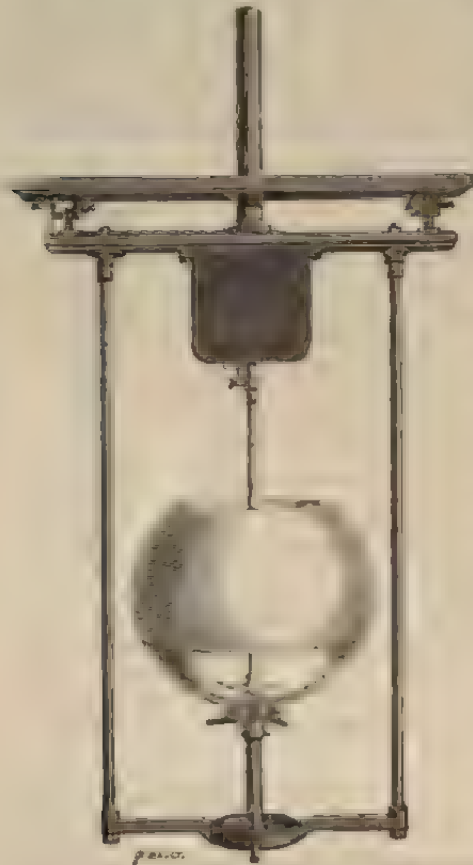


Fig. 163. Elektrische Lampe für ein Kohlenpaar von Bunsen.

Die noch am Hebel L angreifende Feder H dient zur theilweisen Ausgleichung des Gewichtes der Kohlen und Kohlenhalter. Wenn dieses Gewicht vollständig äquilibrirt wäre, würde die Bunsen-Lampe mit Differentialspulen zu den Differential-Lampen, die im nächsten Abschnitt ihren Platz finden, gezählt werden müssen; da dies jedoch nur theilweise der Fall ist, erscheint eine derartige Zusammenstellung trotz der sonst analogen Wirkungsweise nicht statthaft.

Wenn das letzte Kohlenpaar so weit abgebrannt ist, daß die obere Kohle nicht mehr weiter nachrücken kann, und der Lichtbogenwiderstand über sein gewöhnliches Maas gewachsen ist, tritt eine Ausschaltvorrichtung in Thätigkeit, welche die Lampe kurz

schließt. In der schematischen Fig. 159 ist diese Vorrichtung angegeben. Dieselbe besteht aus einem Elektromagnet, dessen Spulen von einigen Windungen V dicken Drahtes und zahlreichen Windungen U dünnen Drahtes gebildet werden (s. auch Fig. 160), welcher letztere der bereits erwähnte Zweigstrom mit durchfließt. Der Anker X dieses Elektromagnets wird von demselben nur dann angezogen, wenn der Zweigstrom eine

durch eine Platte *p*, die mit dem Kern *r* fest verbunden ist. Diese Platte wirkt mittels einer excentrisch und beweglich in ihr gelagerten Klampe *c* auf den Kohlenhalter *h* derart, daß sich dieselbe beim Anheben des Kernes *r* festklemmt, mithin der Kohlenhalter ihrer Bewegung folgen muß; die so hergestellte Kuppelung löst sich bei dem zunächst erfolgenden Senken des Eisenrohrs *r* erst dann, wenn die Klampe *c* auf den Anschlag *a* stößt.

Ist die Lampe stromlos, so treffen beide Kohlenspitzen gegeneinander und es erfolgt das Heben des Eisenrohrs *r* wie des oberen Kohlenhalters und somit die Bildung des Lichtbogens unter dem Einfluß des die Spule *S* durchfließenden Stromes. Das Senken erfolgt nach Maßgabe der durch den Kohlenverbrauch eintretenden Stromschwächung. Ist

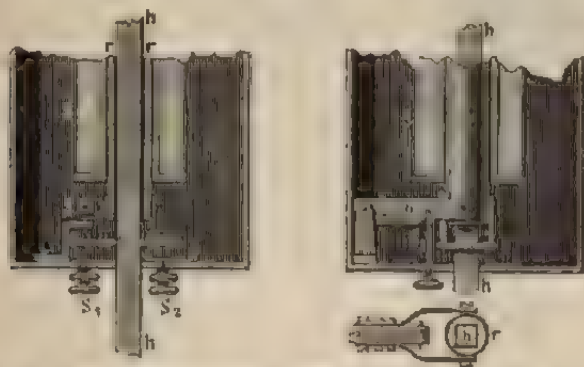


Fig. 166 u. 167. Regulierungsmechanismus der Naglo'schen Lampe.

dabei der Kern *r* in eine so tiefe Lage gekommen, daß die Klampe *c* den Anschlag *a* trifft, so löst sich die Kuppelung und der Kohlenhalter *h* gleitet herab, bis der hierdurch verstärkte Strom den Eisenkern wieder hebt und die Kuppelung unter *c* und *h* wieder herstellt. Die betreffenden Bewegungen erfolgen sämtlich continuirlich, sodaß die normale Länge des Lichtbogens stets erhalten bleibt; die letztere wird durch Einstellung der Schrauben *ss*, *s*<sub>2</sub> begrenzt und außerdem durch eine einfache und selbstthätig wirkende Spannvorrichtung *w* constant erhalten. Diese Vorrichtung besteht aus einer, auf etwas gekrümmter Unterlage ruhenden Blattfeder *b*, die beim Anheben aus dieser Lage einen um so stärkeren Druck auf den Eisenkern *r* ausübt, je höher derselbe durch die Wirkung des Stromes gehoben wird.

Zum Betriebe dieser Lampen bedienen sich Gebrüder Naglo ihrer



Kohlenhalter wirkt; die letzteren sind mit  $B_1$  und  $B_2$  bezeichnet. Zur Regulirung dienen zunächst zwei nebeneinander stehende Sternspulen  $E_1$  und  $E_2$ , welche die vorher beschriebene Differential-Bewicklung zeigen und in welche zwei unter sich verbundene, einem Duseienmagnet ähnliche Eisenkerne  $F_1$ ,  $F_2$  hineintragen. Die diesen, den Strom dem Lichtbogen zuführenden Drahtwindungen der Spulen sind zueinander parallel geschaltet und es sind die Widerstände und Windungszahlen dieser und der äußeren Nebenschlußspulen so bemessen, daß bei der normalen Länge des Lichtbogens (2 Millimeter) die Wirkung des Hauptstromes stärker

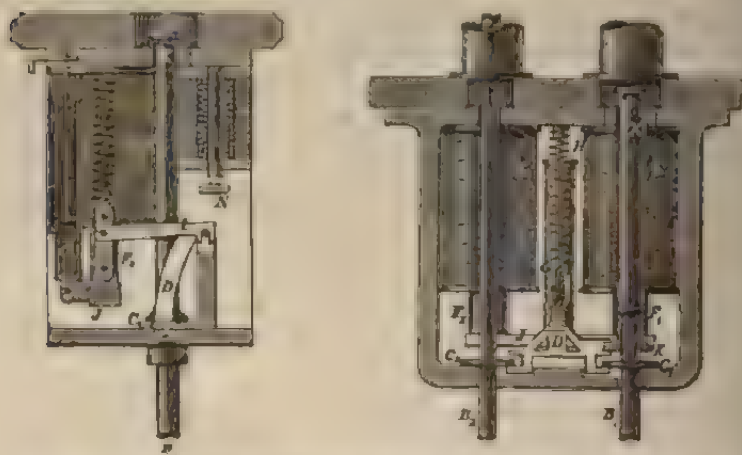


Fig. 160 u. 161 Regulirungsmechanismus der elektrischen Lampe für zwei Kohlenpaare von Brush.

als die des Zweigstromes ist, da derselbe einem Theile des Gewichtes der Kohlen und Kohlenhalter das Gleichgewicht zu halten hat.

Ist die Lampe stromlos, so berühren sich infolge der eigenen Schwere die Spitzen beider Kohlenpaare. Beim Eintritt eines Stromes in die Lampe ziehen die Spulen die Eisenkerne in sich hinein und die Kohlen werden mittels der Klemmringe voneinander entfernt, und zwar die linksseitigen etwas früher als die rechtsseitigen, welche letztere demnach etwas länger in Berührung bleiben und den Lichtbogen bilden. Durch die Zunahme der Bogenlänge und das hierdurch bedingte Wachsen des Widerstandes wird der Zweigstrom allodann so stark, daß der Eisenkern nicht weiter gehoben wird und der Lichtbogen seine bestimmte Länge erreicht. Bei diesem Vorgang ist die Stromleitung derart, daß der Hauptstrom,

vorteilhaft durch die Anordnung von Rollen unterscheidet. Während nämlich bei jener ein Ring von wenig größerem Durchmesser, als der des Kohlenhalters beträgt, bei etwas schräger Stellung als Kuppelung wirkt, wird bei der Schultze'schen Lampe die Stange in durch einen kleinen, um  $\alpha$  drehbaren Rahmen  $r$  geführt, in welchem sich zwei Rollen befinden, die bei horizontaler Stellung des Rahmens der Stange freien Durchgang gewähren, in etwas schräger Lage desselben jedoch die Stange festhalten resp. bremsen. Die im untersten Theile der Figur gezeichnete obere Ansicht dieses kleinen Rahmens zeigt deutlich die Lage der Rollen in Bezug auf die Stange.

Auf die beschriebene Kuppelung wirkt mittels des um  $u$  drehbaren Hebels  $h$  ein gebogener, mit dem Eisenkern  $k$  verbundener Arm  $g$ . In der Figur steht letzterer so hoch, daß der Rahmen  $r$  die horizontale Lage einnimmt und dem oberen Kohlenhalter freien Durchgang gewährt. Die Stromzuführung zu dem letzteren geschieht durch Schleifbürsten  $s$ ; der untere Kohlenhalter ist fest und die Stromabfuhrung findet durch das Gestell statt.

Da der Eisenkern  $k$  in der Spule frei beweglich ist, wird infolge seiner Schwere im Zustande der Stromlosigkeit der Lampe der Hebel  $h$  heruntergedrückt werden, in welchem Falle begrenzlicherweise die Kohlenstäbe voneinander getrennt sind. Passirt jetzt ein Strom die Lampe, so kann derselbe demnach zunächst nur durch den dünnen Draht der Spule gehen. Hierdurch wird der Eisenkern hinaufgezogen, die Kuppelung wird ausgelöst und die Kohlenstäbe gehen zusammen. Der nunmehr durch die starke Wickelung  $a$  der Spule laufende Strom schwächt die Wirkung des Solenoids; der Kern  $k$  sinkt herab und bewirkt die zur Bildung des Lichtbogens nothwendige Hebung des oberen Kohlenhalters. In dem Maße, als darauf die Bogentlänge zunimmt, wächst auch der Strom in der Nebenschlußspule; der Eisenkern wird im gleichen Maße gehoben und der Kuppelungsmechanismus sammt dem Kohlentträger geht herab. Dies dauert so lange fort, bis der kleine Rahmen  $r$  nahezu horizontal liegt, wobei die Auslösung der Stange erfolgt.

Sind die Kohlenstäbe abgebrannt, so erlischt der Lichtbogen und die Nebenschlußspule zieht immer mehr den Eisenkern in sich hinein. Hierdurch stellt sich der in der Figur bei  $c$  sichtbare Contact her und es wird so eine Schließung des Stromes durch die dickdrähtige, einen geringeren Widerstand bietende Spule bewirkt, worauf diese den Eisenkern



nachdem er beide Spulen durchlaufen, auf den Lampenkörper gelangt, von da durch feindrähtige Metallpinfel auf die oberen Kohlenhalter, durch den Lichtbogen, zur unteren Kohle und von hier zur Ableitungsklemme geführt wird.

Die constructive Ausführung des Regulirmechanismus zeigen Fig. 160 und 161 in zwei Durchschnitten durch das denselben einschließende Gehäuse. Aus diesen Figuren ist ersichtlich, daß die beiden vereinigten Eisenkerne  $F_1, F_2$ , der Differentialspulen  $E_1, E_2$ , an einem einarmigen Hebel  $L$  wirken; derselbe trägt nahe seinem Drehpunkte einen kleinen Rahmen  $D$ , durch welchen die Memmringe  $C_1, C_2$ , gehoben werden. Dadurch, daß der eine der die Memmringe aufnehmenden Einschnitte dieses Rahmens etwas weiter als der andere ist, wird bewirkt, daß die eine Kohle früher als die andere gehoben wird, weil der engere Einschnitt den in ihm liegenden Ring früher erfaßt, als dies bei dem weiteren Einschnitt der Fall ist. Beim Abwärtsgehen des Rahmens wird die zuletzt erfaßte Kohle auch schon wieder freigemacht, während die andere noch festgeklemmt ist, und diese Kohle kann derart in der erforderlichen Weise nachsinken, was stets durch eine Vermehrung der Stromstärke in der Zweigleitung herbeigeführt wird. So wird zunächst nur die eine Kohle regulirt, bis sie so weit abgebrannt ist, daß sich ein an ihrer Nährungsstange  $B_1$  oberhalb befindlicher Knopf auf das sie umgebende und auf dem Rahmen  $D$  aufliegende Rohr  $K$  stützt und die obere Kohle nicht weiter nachrücken kann.

Die Kohlen brennen nunmehr so weit ab, daß der Widerstand im Lichtbogen immer größer wird, dem zufolge auch die Spulen den Rahmen so weit sinken lassen, daß der zweite Kohlenhalter freigemacht wird und das zweite Kohlenpaar zu gegenseitiger Berührung kommt. So geht der Lichtbogen als bald auf dieses über und die Regulirung der zweiten oberen Kohle nimmt den gleichen Verlauf wie vorher für die obere Kohle des ersten Kohlenpaares.

Um rasche Bewegungen der oberen Kohlen und damit die Gefahr des Abreisens des Lichtbogens zu vermeiden, ist der Hebel  $L$  an seinem Ende mit dem Cylinder  $G$  einer kleinen, mit Glycerin gefüllten Pumpe verbunden; zu dem gleichen Zwecke sind die oberen Enden der von den Memmringen umgebenen Stangen als Cylinder ausgeführt, in welche



Fig. 162. Schematische Darstellung der Kohlenhalter der elektrischen Lampe von Brush.

Derjelbe wirkt nach unten auf einen Anker, welcher in rechtwinkeltigen, abwärts gerichteter Abbiegung einen Haken trägt, der mittels eines ent-

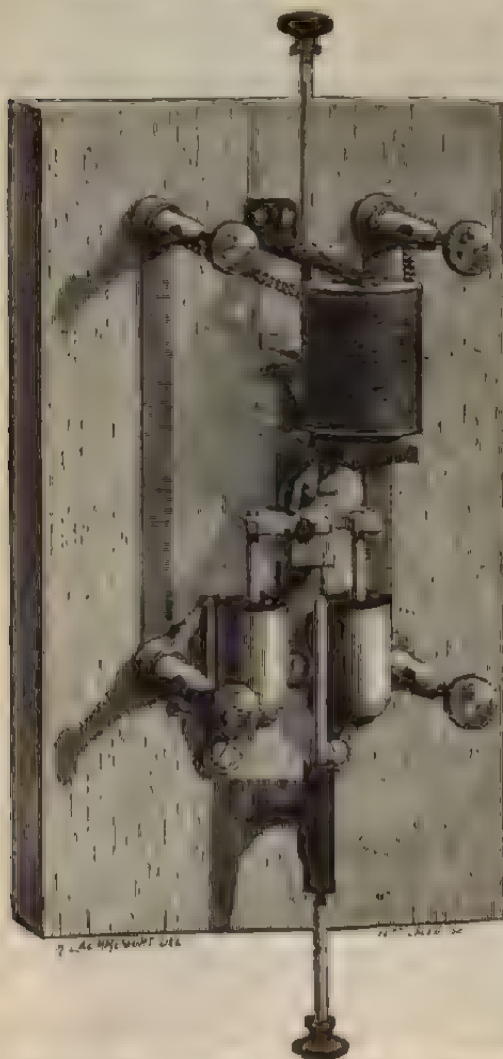


Fig. 170. Automatischer Auschalter für die elektrische Lampe von Wied.

dieser befindlichen Klemme in das linksseitige Quecksilbergefäß, von diesem über das Querstück in das andere Gefäß und über die zweite der unteren Klemmen nach der rechtsseitigen oberen Klemmschraube, um von

entsprechenden Hakens und einer Traverse zwei an dieser befestigte Stifte über zwei zum Theil mit Quecksilber gefüllten Röhren schwebend erhält. Letztere stehen mit den beiden unteren Klemmschrauben in leitender Verbindung. So lange die Lampe brennt, geht durch den Elektromagnet des Auschalters nahezu kein Strom, da der Widerstand desselben ein zu hoher ist; erlischt jedoch die Lampe, so wird der Magnetkräftig, zieht seinen Anker an und dieser dreht sich infolge dessen derart, daß der Haken h außer Eingriff mit dem Querstück q kommt und dieses fallen läßt. Alsdann tauchen die beiden mit dem Querstück verbundenen Stäbe in das Quecksilber ein und der Strom verläuft, ohne die Lampe zu versetzen, von der linksseitigen Klemme nach der unter



Dieser ungeschwächt weiter zu den nächsten Lampen zu gehen. Jede der in einem Stromkreise befindlichen Lampen wurde hiernach eines derartigen Apparates bedürfen.

### c. Die Differential-Lampen.

Bei den bisher besprochenen Lampen wirkt der zur Regulirung des Lichtbogens benutzten Kraftänderung des elektrischen Stromes stets eine Gewichts- oder Federkraft (Gewicht des oberen Kohlenhalters u.) entgegen. Denkt man sich nun an Stelle derselben die Anziehungskraft einer zweiten, von einem Zweigstrom durchlaufenen Drahtspule (Solenoid) oder eines Elektromagnets gesetzt und außerdem alle Theile des Regulirmechanismus derart equilibriert, daß außer der gegenseitigen Wirkung der beiden Spulen oder Elektromagnete keine andere Kraft auf die beweglichen Theile thätig ist, so erhält man eine richtige Vorstellung von dem Weien der Differentiallampe, so genannt, weil die Regulirung des Lichtbogens lediglich durch die Differentialwirkung der beiden elektrischen Zweigströme in den beiden Spulen erfolgt.

Im Jahre 1878 wurde von dem Ingenieur v. Hefner-Alteneck eine derartige Lampe construirt und von Siemens & Halske ausgeführt, welche berufen war, durch ihr Auftreten eine neue Epoche in der Entwicklung der elektrischen Beleuchtung zu bezeichnen. Nachdem gelegentlich der Berliner Gewerbeausstellung im Jahre 1879 die mittels der v. Hefner-Alteneck'schen Differentiallampe ausgeführte Beleuchtung der Kaiser galerie — die erste Anlage mit getheiltem elektrischen Lampenlicht — sowohl bezüglich der Theilung des Lichtes als in der Helligkeit und Gleichmäßigkeit desselben einen so glänzenden Erfolg erzielt hatte, wurde der Differentiallampe allgemein die höchste Bedeutung zuerkannt und fand dieselbe von da an bei den meisten Installationen für getheiltes Licht Anwendung.

Wenngleich die v. Hefner-Alteneck'sche oder Siemens'sche Lampe nicht eigentlich als die erste Differentiallampe zu bezeichnen ist, indem schon seit dem Jahre 1877 Tschikoleff, Vorstand der Beleuchtungsabtheilung der russischen Artillerie, eine Lampe in Gebrauch hatte, deren Princip auf der Differentialwirkung zweier elektrischen Zweigströme beruhte, so ist doch, da diese in der Folge zu beschreibende Construction keine weitere Verbreitung erlangte, die Einführung der Differentiallampe in die Praxis thatsächlich dem um die Ausbildung der Elektrotechnik hochverdienten v. Hefner-Alteneck zu danken.

eigenen dynamo-elektrischen Maschinen, welche mit einem Flachringe arbeiten, der eine ähnliche Construction wie der Schuckert'sche Flachring zeigt. Derselbe wird von einem messingenen Speichenrade getragen, welches den durch Isolirstifte getheilten Eisentern aufnimmt, dessen Bewickelungsgruppen durch eiserne Stifte voneinander getrennt sind. Durch

diese Anordnung ist eine gute Ventilation sowohl des Kernes als der Drahtgruppe erreicht.

Unter den mannigfachen, innerhalb der letzten Jahre bekannt gewordenen Constructionen elektrischer Lampen mit Nebenschluß ist eine neue, von dem Telegraphen-Controleur Otto Schulze in Straßburg i./E. construirte Lampe von besonderem Interesse. Die ältere Form derselben war schon auf der Pariser Electricitäts-Ausstellung vertreten und wurde in der Folge mehrfach, so auch für die Ende des Jahres 1880 in Betrieb gesetzte Beleuchtungsanlage des Straßburger Bahnhofes, in Anwendung gebracht. Neuerdings hat der Erfinder seiner Lampe eine andere Form gegeben, in welcher sie jetzt von der Telegraphenbau-Anstalt von C. & E. Fein in Stuttgart ausgeführt und für die Installationen dieser Firma mit getheiltem Wogenlicht benutzt wird. Die Wirkungsweise der regulirenden Theile dieser Lampe wird durch die Durchschnitzzeichnung Fig. 168 näher erläutert. Wie aus derselben zu

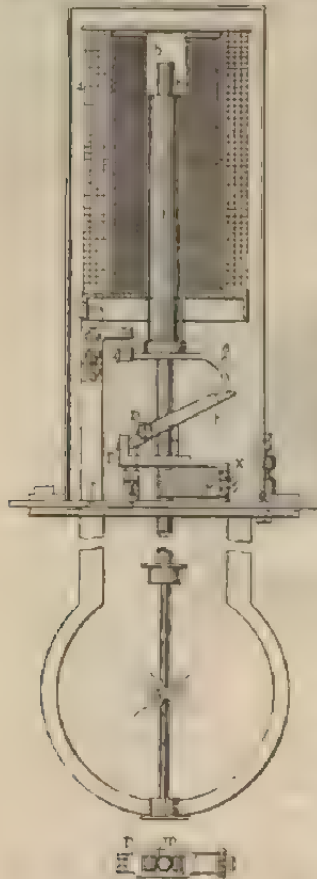


Fig. 168. Elektrische Lampe von Schulze.

inneren Theil der Spule bildende dünnadrähtige Rolle *b* sich in einer Nebenschließung befindet. Die Höhlung derselben enthält einen losen, hohlen Eisentern *k*, durch welchen sich eine die obere Rolle tragende Messingstange in frei bewegen kann. Die Arretirung dieser Stange geschieht durch eine Kuppelung, die sich von der von Brush angewendeten

vorteilhaft durch die Anordnung von Nollen untercheidet. Während nämlich bei jener ein Ring von wenig größerem Durchmesser, als der des Kohlenhalters beträgt, bei etwas schräger Stellung als Stuppelung wirkt, wird bei der Schulze'schen Lampe die Stange *m* durch einen kleinen, um *x* drehbaren Rahmen *r* geführt, in welchem sich zwei Nollen befinden, die bei horizontaler Stellung des Rahmens der Stange freien Durchgang gewähren, in etwas schräger Lage desselben jedoch die Stange festhalten resp. bremsen. Die im untersten Theile der Figur gezeichnete obere Ansicht dieses kleinen Rahmens zeigt deutlich die Lage der Nollen in Bezug auf die Stange.

Auf die beschriebene Kuppelung wirkt mittels des um *u* drehbaren Hebels *h* ein gebogener, mit dem Eisenkern *k* verbundener Arm *g*. In der Figur steht letzterer so hoch, daß der Rahmen *r* die horizontale Lage einnimmt und dem oberen Kohlenhalter freien Durchgang gewährt. Die Stromzuführung zu dem letzteren geschieht durch Schleifbürsten *s*; der untere Kohlenhalter ist fest und die Stromabfuhrung findet durch das Gestell statt.

Da der Eisenkern *k* in der Spule frei beweglich ist, wird infolge seiner Schwere im Zustande der Stromlosigkeit der Lampe der Hebel *h* heruntergedrückt werden, in welchem Falle begreiflicherweise die Kohlenstäbe voneinander getrennt sind. Passirt jetzt ein Strom die Lampe, so kann derselbe demnach zunächst nur durch den dünnen Draht der Spule gehen. Hierdurch wird der Eisenkern hinaufgezogen, die Kuppelung wird ausgelöst und die Kohlenstäbe gehen zusammen. Der nunmehr durch die starke Bewickelung *a* der Spule laufende Strom schwächt die Wirkung des Solenoids; der Kern *k* sinkt herab und bewirkt die zur Bildung des Lichtbogens notwendige Hebung des oberen Kohlenhalters. In dem Maße, als darauf die Wogenlänge zunimmt, wächst auch der Strom in der Nebenschlußspule; der Eisenkern wird im gleichen Maße gehoben und der Kuppelungsmechanismus sammt dem Kohlentrager geht herab. Dies dauert so lange fort, bis der kleine Rahmen *r* nahezu horizontal liegt, wobei die Auslösung der Stange *m* erfolgt.

Sind die Kohlenstäbe abgebrannt, so erlischt der Lichtbogen und die Nebenspule zieht immer mehr den Eisenkern in sich hinein. Hierdurch stellt sich der in der Figur bei *c* sichtbare Contact her und es wird so eine Schließung des Stromes durch die dickdrähtige, einen geringeren Widerstand bietende Spule bewirkt, worauf diese den Eisenkern

fest in sich hineinzieht. Der obere Kohlenhalter ist alsdann vollständig frei und kann, ohne daß der Strom in der dickdrähtigen Spule unter-



Fig. 169. Elektrische Lampe von Wheatstone.

brochen wird, leicht hinaufgehoben werden, so daß das Einsetzen neuer Kohlen keine Schwierigkeiten macht.

Die Schultze'sche Lampe hat den wichtigen praktischen Vorzug, daß sie keinen empfindlichen Mechanismus enthält und von großer

Einfachheit ist. Dieselbe wird für eine Brenndauer von 5 6 oder 8 10 Stunden hergestellt und zur Milderung der großen Lichtstärke mit einer matten Kugel von Opalglas resp. mit einer Laterne, welche mit derartigen Scheiben versehen ist, umgeben.

Fast noch einfacher als die vorbeschriebene Lampe erscheint die in Fig. 169 abgebildete Lampe von Gérard. In dem oberen Theile derselben befindet sich ein Elektromagnet, dessen Bewickelung in einer Nebenschleifung liegt und dessen Kern passend durchbohrt ist, sodaß sich der obere Kohlenhalter frei hindurch bewegen kann. Dieser Elektromagnet besitzt oben und unten je einen Anker, von welchen der erstere durchbohrt ist, um den oberen Kohlentrager durchzulassen. Ist die Lampe stromlos, so wird der obere Anker durch die Wirkung einer seitlichen Schraubenfeder von dem Elektromagnet abgezogen; das Gleiche geschieht bezüglich des unteren Ankers unter dem Einflusse des unteren Kohlenhalters, mit welchem dieser in Verbindung steht. Der obere Anker wirkt indeß in gehobener Stellung gleichzeitig als Bremsring auf den oberen Kohlenhalter und die Kohlen sind somit im Ruhezustande der Lampe voneinander getrennt. Infolge dessen geht ein nunmehr in die Lampe eingeleiteter Strom durch die im Nebenschluß befindliche Elektromagnetspule; durch die Wirkung derselben wird alsdann der untere Anker in die Höhe gezogen und dadurch die untere Kohle gehoben; gleichzeitig erfährt aber auch der obere Anker eine entsprechende Anziehung, sodaß die Bremswirkung desselben auf den oberen Kohlenhalter aufhört und dieser niedersinkt, bis die Berührung zwischen beiden Kohlenspitzen stattfindet. Sobald verläuft der Hauptstrom durch die Kohlen. Der Elektromagnet wird nahezu stromlos und infolge dessen lassen seine beiden Anker los, wodurch die untere Kohle sinkt, die obere dagegen gebremst und etwas gehoben, also der Lichtbogen gebildet wird. Beim Abbrennen der Kohlen wächst der Widerstand im Hauptstromkreise; der Magnet gewinnt mehr und mehr an Kraft, bis eine neue Anziehung beider Anker erfolgt und die Kohlen sich wieder gegeneinander bewegen.

Um für den Fall, daß eine der in den gleichen Stromkreis geschalteten Lampen erlischt, eine Störung in der Junction der übrigen Lampen zu vermeiden, verwendet Gérard den in Fig. 170 abgebildeten, automatisch wirkenden Auswechsler. Die im oberen Theile desselben sichtbaren Klemmschrauben sind einerseits durch einen Nebenschluß mit dem Lampenstromkreise, anderseits mit einem dicht unter den Klemmen angeordneten Elektromagnet mit hohem Widerstande in Verbindung.



Derfelbe wirkt nach unten auf einen Anker, welcher in rechtwinkliger, abwärts gerichteter Abbiegung einen Haken trägt, der mittels eines ent-

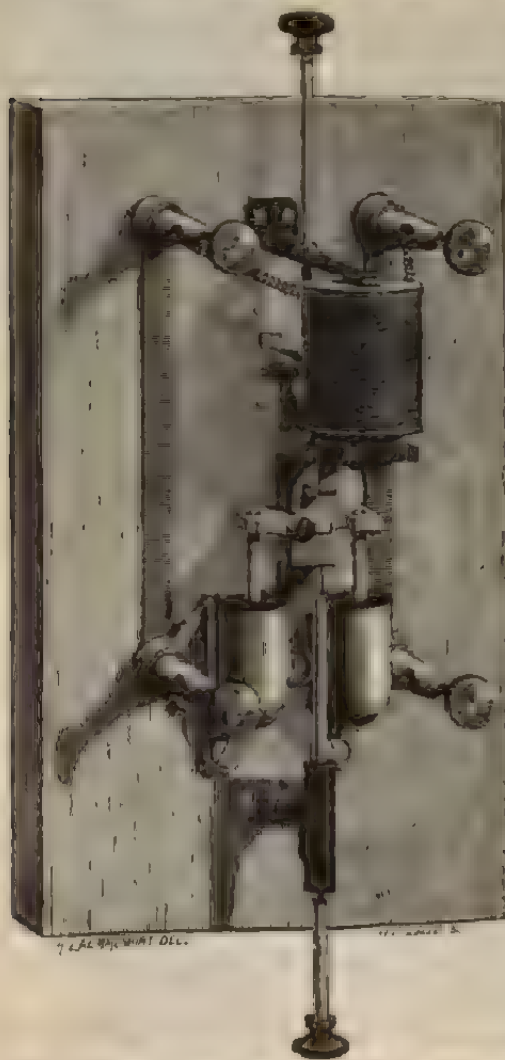


Fig. 170. Automatischer Auslöschapparat für die elektrische Lampe von Gérard.

dieser befindlichen Klemme in das linksseitige Quecksilbergefäß, von diesem über das Querstück in das andere Gefäß und über die zweite der unteren Klemmen nach der rechtsseitigen oberen Klemmschraube, um von

entsprechenden Hakens und einer Traverse zwei an dieser befestigte Stifte über zwei zum Theil mit Quecksilber gefüllten Röhren schwebend erhält. Letztere stehen mit den beiden unteren Klemmschrauben in leitender Verbindung. So lange die Lampe brennt, geht durch den Elektromagnet des Auslöschers nahezu kein Strom, da der Widerstand des selben ein zu hoher ist; erlischt jedoch die Lampe, so wird der Magnetkräftig, zieht seinen Anker an und dieser dreht sich infolge dessen derart, daß der Haken h außer Eingriff mit dem Querstück q kommt und dieses fallen läßt. Als dann tauchen die beiden mit dem Querstück verbundenen Stäbe in das Quecksilber ein und der Strom verläuft, ohne die Lampe zu verlöschen, von der linksseitigen Klemme nach der unter

dieser ungeschwächt weiter zu den nächsten Lampen zu gehen. Jede der in einem Stromkreise befindlichen Lampen würde hiernach eines derartigen Apparates bedürfen.

#### e. Die Differential-Lampen.

Bei den bisher besprochenen Lampen wirkt der zur Regulirung des Lichtbogens benutzten Kraftäusserung des elektrischen Stromes stets eine Gewichts- oder Federkraft (Gewicht des oberen Kohlenhalters u.) entgegen. Denkt man sich nun an Stelle derselben die Anziehungskraft einer zweiten, von einem Zweigströme durchlaufenen Drahtspule (Solenoid) oder eines Elektromagnets gesetzt und außerdem alle Theile des Regulirmechanismus derart equilibriert, daß außer der gegenseitigen Wirkung der beiden Spulen oder Elektromagnete keine andere Kraft auf die beweglichen Theile thätig ist, so erhält man eine richtige Vorstellung von dem Wesen der Differentiallampe, so genannt, weil die Regulirung des Lichtbogens lediglich durch die Differentialwirkung der beiden elektrischen Zweigströme in den beiden Spulen erfolgt.

Im Jahre 1878 wurde von dem Ingenieur v. Hefner-Altened eine derartige Lampe construirt und von Siemens & Halske ausgeführt, welche beruhen war, durch ihr Auftreten eine neue Epoche in der Entwicklung der elektrischen Beleuchtung zu bezeichnen. Nachdem gelegentlich der Berliner Gewerbeausstellung im Jahre 1879 die mittels der v. Hefner-Altened'schen Differentiallampe ausgeführte Beleuchtung der Kaiser galerie — die erste Anlage mit getheiltem elektrischen Lampenlicht — sowohl bezüglich der Theilung des Lichtes als in der Ruhe und Gleichmäßigkeit desselben einen so glänzenden Erfolg erzielt hatte, wurde der Differentiallampe allgemein die höchste Bedeutung zuerkannt und fand dieselbe von da an bei den meisten Installationen für getheiltes Licht Anwendung.

Wenngleich die v. Hefner-Altened'sche oder Siemens'sche Lampe nicht eigentlich als die erste Differentiallampe zu bezeichnen ist, indem schon seit dem Jahre 1877 Schikoleff, Vorstand der Beleuchtungsabtheilung der russischen Artillerie, eine Lampe in Gebrauch hatte, deren Princip auf der Differentialwirkung zweier elektrischen Zweigströme beruhte, so ist doch, da diese in der Folge zu beschreibende Construction keine weitere Verbreitung erlangte, die Einführung der Differentiallampe in die Praxis thatsächlich dem um die Ausbildung der Elektrotechnik hochverdienten v. Hefner-Altened zu danken.

Das der Differentiallampe nach v. Heiner Altned's System zugrunde liegende Princip ist in der, den Stromlauf und die Stromverzweigung innerhalb derselben darstellenden schematischen Fig. 171 näher erläutert. Ein um den Punkt d drehbarer, zweiarziger Hebel ee, trägt rechts den oberen Kohlenhalter a und links einen eisernen Cylinder ss, dessen Halten sich frei im Inneren zweier Drahtspulen R und T bewegen. Die Spule R ist von dickerem Drahte gebildet, während T eine aus feinem Drahte und vielen Umwindungen bestehende ähnliche Spule von wesentlich größerem Widerstande ist. Trut nun bei L der

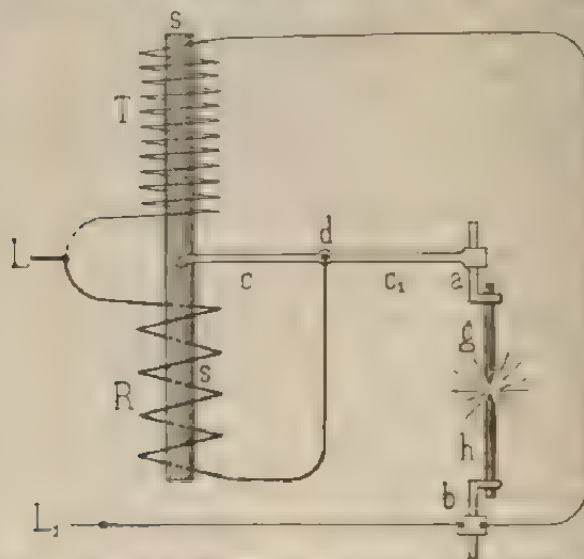


Fig. 171. Stromlauf in der Differentiallampe, System v. Heiner Altned.

Strom ein, so verzweigt er sich durch die beiden Drahtwindungen R und T und geht von der oberen, einen großen Widerstand bietenden Spule direct durch einen Draht zu dem unteren Kohlenhalter b, während der andere Theil des Stromes durch die Spule R mit dem dickeren Drahte und durch die beiden den Lichtbogen bildenden Kohlen g und h verläuft, worauf beide Stromzweige sich beim Anstreten aus der Lampe wieder zu einer gemeinsamen Leitung vereinigen.

Wie schon früher erläutert, ist die Stromstärke in den beiden Stromzweigen umgekehrt proportional den Widerständen der Zweige. Auf Grund dieses Gesetzes erfolgt die Regulirung des Lichtbogens allein durch die Wirkungen der beiden Spulen R und T, von denen die erstere den

Eisenstab *s* stets nach unten, die andere entgegenge setzt ihn stets nach oben zu ziehen strebt. Es erfolgt demnach die Regulirung der Lampe durch die Differentialwirkung der beiden Freigeströme in den Spulen *R* und *T*.

Angenommen jetzt, die beiden Kohlen *g* und *h* würden sich berühren, so wird der größere Theil des Stromes durch die Spule *R* und die beiden Kohlen nach *b* fließen. Da jedoch auf diese Weise die Stromstärke in *R* größer ist als in *T*, so wird der Eisenstab stärker in *R* hineingezogen; die Kohlen werden voneinander entfernt und es entsteht so der Lichtbogen. Ist die Entfernung der Kohlen zu groß, so wird der Eisenstab in die Spule *T* stärker hineingezogen, so daß die Kohlen wieder einander genähert werden.

Die sinnreiche Art, in welcher v. Hefner-Altened dieses Princip in seiner Differentiallampe zur Anwendung gebracht hat, zeigt Fig. 172, welche einen Durchschnitt derselben mit Weglassung der unwesentlichen Theile darstellt. In dieser Lampe sind *a* und *b* die beiden Kohlenhalter, *g* und *h* die Kohlenstäbe. Der Kohlenhalter *a* mit der ihn tragenden Zahnstange *Z* ist hier jedoch nicht, wie in der schematischen Fig. 171, unmittelbar an dem um den festen Punkt *d* drehbaren Hebel aufgehängt. Die Zahnstange hat vielmehr ihre Führung in einem vertical auf und ab schwingenden Parallelogramm *A*, welches an dem Hebelende *c*<sub>1</sub> aufgehängt und durch das Glied *c*<sub>2</sub> vervollständigt wird. Die genannte Zahnstange kann nur langsam abwärts gleiten, indem sie dabei das Steigrad *r* und einen oberhalb in dasselbe eingreifenden Hemmzahn in Bewegung bringen und dadurch ein Pendel *p* mit seinem nach oben gehenden Arm *m* in Schwingung versetzen muß, welche Theile sämtlich an dem Gliede *A* gelagert sind und mit demselben auf und abwärts gehen. In gehobener Lage des letzteren ist der Arm des Pendels durch eine Kerbe in einem kleinen Hebel *y* festgehalten und es wird dadurch

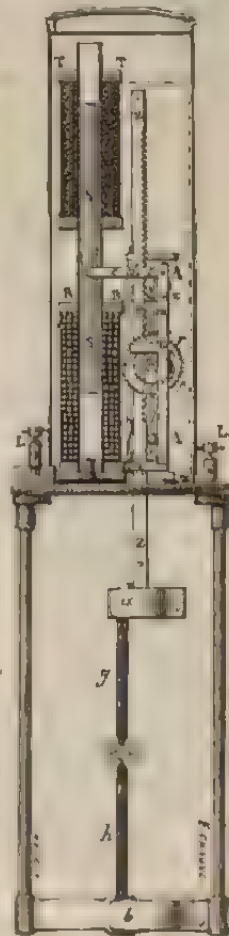


Fig. 172. Siemens'sche Differentiallampe, System v. Hefner-Altened

der Hemmtaste erröthet und die Zahnstange mit dem Parallelogramm A verknüpft. Nähert sich jedoch dieses und damit der Hebel  $y$  der untersten Stellung, so wird der letztere durch den am Gestell festliegenden Stift  $v$  ausgehoben und die Hemmung sowie die Zahnstange frei.

Am dem anderen Ende  $c$  des um  $d$  drehbaren Hebels befindet sich der bewegliche Eisenstab  $SS'$ ;  $R$  und  $T$  sind die beiden Spulen, durch deren eigenthümliche Differentialwirkung die selbstthätige Regulirung des Lichtbogens in folgender Weise bewirkt wird: Sind beim Eintritt des Stromes die Kohlenstäbe zu weit voneinander entfernt, so hat nur die dünnadrähtige Spule  $T$  Strom, da die andere Zweigleitung an der Trennungsstelle der Kohlenstippen unterbrochen ist. Die dünnadrähtige Spule zieht daher den Eisenstab in sich hinein und bringt das rechte Hebelende in seine unterste Stellung, wodurch sich der obere Kohlenhalter von demselben ablöst und langsam herabfällt, bis sich die Spitzen der Kohlenstäbe berühren. In diesem Augenblicke wird die Zweigleitung, in welcher sich die dünnadrähtige Spule befindet, fast stromlos, während der Strom in den starken Windungen der Spule  $R$  kräftig aufströmt. Infolge dessen wird der Eisenstab nach unten gezogen und indem sich der rechte Hebelarm senkt, stellt sich die Verbindung zwischen ihm und dem oberen Kohlenhalter wieder her, die Kohlenstäbe gehen auseinander und es entsteht der Lichtbogen. Infolge des hierdurch im Stromkreis der Spule hinzutretenden Widerstandes, welcher mit der Länge des Bogens zunimmt, verstärkt sich wieder der Strom in der dünnadrähtigen Spule, während er in den starken Windungen von  $R$  schwächer wird, bis bei einem bestimmten Widerstande des Lichtbogens die durch beide Spulen auf den Eisenstab ausgeübten Anziehungskräfte einander das Gleichgewicht halten. Während die Kohlenstäbe langsam abbrennen, stellt sich die normale Länge des Lichtbogens immer wieder her, indem die Gleichgewichtslage bei einer entsprechend höheren Stellung des Eisenstabes eintritt, bis der letztere nahezu in seiner höchsten, der Hebelarm dementsprechend nahezu in seiner niedrigsten Stellung nur noch um ein geringes auf- und abwärts spielt, so nämlich, daß in kurzen Zwischenräumen die obere Kohle um soviel nachfällt, als zum Ausgleich der Verbrennung nothwendig ist. Wird durch irgend einen Vorgang im Stromkreise außerhalb der Lampe die Stromstärke verändert, so bringt dies an sich in der Lampe keine Bewegung hervor, weil dabei die Ströme in beiden Zweigleitungen um den gleichen Betrag ab- oder zunehmen, mithin das Gleichgewicht ungestört bleibt.



Die zu erreichende Länge des Lichtbogens bestimmt man durch die Anzahl der Drahtwindungen der beiden Spulen, oder indem man den Eisenstab in eine derselben mehr oder weniger hineinragen läßt; zu diesem Zwecke kann die obere Spule in einer höheren oder tieferen Stellung angebracht werden.

Da die vorbeschriebene Construction der Siemens'schen Differential-Lampe für allgemeine Beleuchtungszwecke bestimmt ist, wurde der Regulirungsmechanismus in dem oberen Theile der Lampe untergebracht, sodaß derselbe nach unten keinen Schatten werfen kann. Fig. 173 zeigt eine solche Lampe mit zugehöriger Laterne von der gebräuchlichen Form. Die zur Dämpfung des Lichtes dienende Kugel aus Maaßtafel-, Milch- oder Opalglas ist über zwei Röllchen an einem in der Krone verborgenen Gegengewicht aufgehängt und läßt sich zum Einlegen neuer Kohlenstäbe leicht herabziehen; eine etwas veränderte Form erhalten diejenigen Laternen, die für den Gebrauch im Freien bestimmt sind und daher vor Regen geschützt sein müssen.

Die Lampe Fig. 173 zeigt keinen feststehenden Brennpunkt, da dies für allgemeine Beleuchtungszwecke gewöhnlich nicht nothwendig ist; erforderlichenfalls kann jedoch derselben durch eine einfache Vorrichtung ein constanter Focus gegeben werden. Die untere Kohle befindet sich alsdann in einer Hülse, in welcher eine Schraubenfeder derart angeordnet ist, daß sie die Kohle herauszutreiben strebt. Letztere stößt dabei an einen kupfernen Ring, dessen Durchmesser um ein wenig geringer ist als derjenige der Kohle, und somit geht nur der angebrannte, konische Theil der Kohle durch den Ring hindurch. Die Lage des letzteren ist eine solche, daß der Brennpunkt sich am Ende des Hubes der Zahnstange befindet, welche eine 10 Centimeter lange Kohle trägt; die untere Kohle in der Hülse hat die gleiche Länge und die Lampe somit eine acht-



Fig. 173. Differentiallampe von Siemens & Halske, System v. Geisler-Altenhof

stündige Brenndauer. Die Befürchtungen, daß der Auswärtigen unter der Einwirkung des elektrischen Lichtbogens schnell unbrauchbar werden würde, sind durch die Erfahrung widerlegt worden; übrigens würde derselbe erforderlichenfalls leicht mit einem anderen Ringe auszuwechseln sein. Ebenso wie man bei entsprechender Spannung der Stromquelle — mag dieselbe gleichgerichtete oder Wechselströme liefern — mehrere solcher Lampen gleichzeitig in den nämlichen Stromkreis einschalten kann, ist auch die Einschaltung mehrerer derselben in verschiedene von der gleichen Stromquelle ausgehende Zweigleitungen oder parallel zueinander gestattet. Durch die gleichzeitige Anwendung beider Methoden für dieselbe Stromquelle wird die Möglichkeit gewonnen, entsprechend den Stromstärken in den verschiedenen Theilen des Netzes Lichter von größerer oder geringerer Intensität zu erzeugen. So würden bei der durch Fig. 174

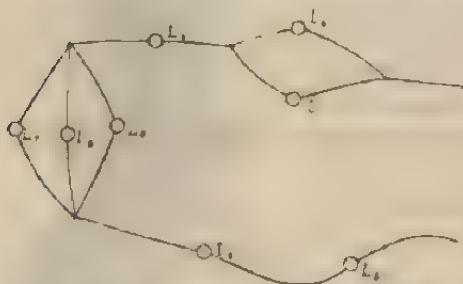


Fig. 174. Differentiallampenschaltung.

angedeuteten Schaltung die Lampen  $L_1, L_2, L_3$  das hellste Licht, die Lampen  $L_4, L_5$  ein schwächeres und die Lampen  $L_6, L_7, L_8$  das schwächste Licht geben.

Sind beim Betrieb mehrerer Lampen in einem Stromkreis die Kohlenstäbe einer derselben abgebrannt, so bleibt zwar der Strom

durch die dünnadrartige Spule der betreffenden Lampe geschlossen, doch würde er durch den Widerstand derselben eine solche Schwächung erfahren, daß die übrigen Lampen schlecht brennen würden; es ist deshalb ein Contact angebracht, um beim Verlöschen einer Lampe diese sofort selbst thätig aus dem Stromkreis auszuschließen.

Zum Betriebe ihrer Lampen verwendeten Siemens & Halske zuerst ihre ursprünglich für die Dablockhoff'sche Merzenbeleuchtung construirte Wechselstrommaschine, hauptsächlich wegen deren großer Dauerhaftigkeit und Sicherheit im Betriebe. In neuerer Zeit und seitdem der Firma die Construction ebenso vorzüglich wirkender Gleichstrommaschinen gelangen ist, wird den letzteren für den Betrieb der Differentiallampen vielfach der Vorzug gegeben.

Die Anzahl der Lampen, welche in einen Stromkreis hintereinander eingeschaltet werden können, ist nur beschränkt durch die Spannung der

Maschine und die in einer mangelhaften Isolation derselben liegende Gefahr. Die Erfahrung hat jedoch gelehrt, daß zwanzig solcher Lampen ohne irgendwelche Störung in einem Stromkreise betrieben werden können und dabei ein sehr gutes, gleichmäßiges Licht geben.

In Fig. 175 ist die bereits kurz erwähnte Tschikoleff'sche Lampe abgebildet, welche eine von den bisher besprochenen Constructionen völlig abweichende Anordnung zeigt.

E ist ein Elektromagnet mit kleinem,  $E_1$  ein solcher mit großem Widerstande; die Eisenkerne beider laufen in halbringsförmige Polplatten  $MM$  aus, zwischen welchen ein in der Art des Gramme'schen Ringes bewickelter Ring  $rr$  in wagerechter Lage drehbar ist. Die Bewegungen dieses Ringes werden mittels seiner als Schraube nach oben verlängerten Achse auf die beiden Kohlen übertragen. Diese Schraube zeigt in ihrer oberen Hälfte  $ss_1$  und in ihrer unteren Hälfte  $s_2$  entgegengesetztes Gewinde, um bei ihrer Drehung nach rechts oder links jedesmal eine entgegengesetzte Bewegung der Kohlenhalter gegeneinander oder voneinander herbeizuführen; mittels der Schraube  $s_3$  im Fuße der Lampe kann der Lichtbogen, etwa

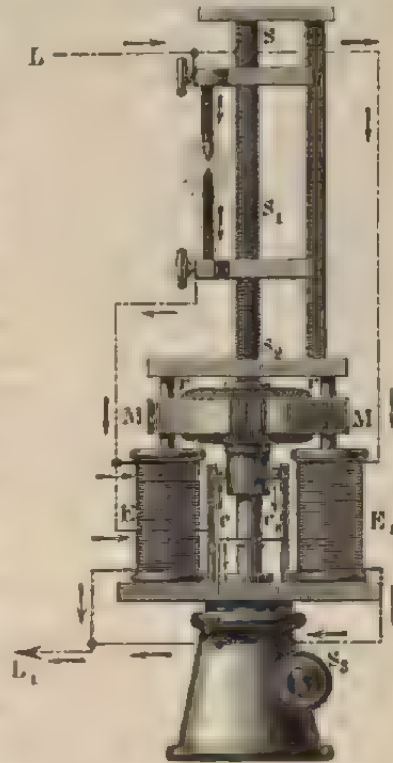


Fig. 175. Elektrische Lampe von Tschikoleff.

zur Einstellung in den Brennpunkt eines Hohlspiegels, gehoben und gesenkt werden. Mit  $cc$  sind zwei Metallhalter zur Aufnahme der Metallbürsten des an den Gramme'schen Ring unten anschließenden Commutators bezeichnet.

Bei der Berührung der Kohlenstäbe findet der bei  $L$  in die Lampe eintretende positive Strom zwei Wege — der eine durch die Kohlen und den Elektromagnet  $E$ , der andere durch die Windungen des Elektromagnets  $E_1$ , welcher letzteren Weg in dem angenommenen Falle nur ein

sehr geringer Theil des Stromes nehmen wird. Der nach  $L$  gelangende Strom erfährt hier noch eine weitere Verzweigung, indem nur ein Theil desselben die Elektromagnetwindungen durchläuft, während ein anderer über den Metallhalter  $c$ , durch den Commutator in die Windungen des Ringes  $r$  und über  $c_1$  im Verein mit ersterem nach  $L_1$  und dem negativen Pole des Stromerzeugers geht.

Durch die ersterwähnte Stromverzweigung sind beide Magnetpole  $M$  und  $M_1$  magnetisirt und der vom Strome durchflossene Ring muß, nach Maßgabe der Polstärke, Richtung und Stärke des Stromes, in diesem Falle in solcher Richtung bewegt werden, daß sich die Kohlen-  
spitzen voneinander entfernen und den Lichtbogen bilden. Wird dieser größer oder kleiner, als das normale Maß beträgt, so ändert sich das Verhältniß der Stromstärken in allen Zweigen, mithin auch dasjenige der Magnetisirung der bogenförmigen Polschuhe, und der Ring bewegt sich zum Zweck der Regulirung des Lichtbogens in der einen oder in der anderen Richtung. Es ist also bei dieser Lampe, entsprechend dem für die Siemens'sche Differentiallampe aufgestellten Princip, nur die Differenz der Wirkungen zweier Zweigströme zur Regulirung des Lichtbogens benutzt. Wenngleich im übrigen die Construction Tchiloleff's als unvollkommen und den heutigen Anforderungen nicht genügend bezeichnet werden muß, so ist doch in der Vermeidung jeder Kuppelung ein nicht unwesentlicher Fortschritt zu erkennen, während einen gemeinsamen Zug der bisher beschriebenen elektrischen Lampen die losbare Kuppelung bildet, bezüglich deren von der rohen Frictionskuppelung der Brush-Lampe bis zu den vorzüglichen Auslösungen der Siemens-Lampe alle Grade der Feinheit vertreten sind. So sinnreich die Siemens'sche Kuppelung zu nennen ist, so kann doch nicht geleugnet werden, daß diejenigen Lampen, welche jeder Kuppelung entbehren und dabei gleich gut functioniren, vom praktischen Gesichtspunkte den Vorzug verdienen würden.

Schon Marcus & Egger in Wien, sowie Horn in Berlin hatten bereits vor Jahren die Herstellung einer solchen Lampe versucht, doch mit nur geringem Erfolge, da bei den in dieser Art construirten Lampen die Empfindlichkeit der Regulirung in hohem Grade beeinträchtigt wurde. Von größerem Erfolge waren die Arbeiten Tchiloleff's begleitet, dessen Lampe sich beim Gebrauche in der russischen Artillerie bewährt haben soll, ohne aber weitere Verbreitung finden zu können. Das Gleiche gilt von einer Lampe von André, in welcher der Bewegungsmechanismus ebenfalls aus einer kleinen elektrodynamischen Maschine besteht.



Dieselbe Idee wurde später (1880) von S. Schudert in Nürnberg wieder aufgenommen und diesem gelang es, eine recht brauchbare und vielfach in Aufnahme gekommene Lampe herzustellen, die unter dem Namen Differential-Ringlampe bekannt wurde und bei welcher der Schudert'sche Flachring-Inductor in sinnreicher Weise zur Anwendung gebracht ist.

Die Lampe ist im Princip wieder eine elektromagnetische Maschine, durch welche beim Brennen fortwährend zwei Ströme gehen, die den rotationsfähigen Inductor nach entgegengesetzter Richtung zu drehen bestimmt sind. Der eine dieser Ströme ist der Hauptstrom, der auch den Lichtbogen der Lampe bildet, während der andere als Zweigstrom geschaltet ist. Die Wicklungen und Widerstände der beiden Zweigschaltungen sind so angeordnet, daß bei einem bestimmten Widerstande des Lichtbogens die magnetischen Wirkungen beider sich das Gleichgewicht halten. Dieses Gleichgewicht wird gestört, wenn der Widerstand des Lichtbogens sich ändert. Wird derselbe größer, so überwiegt der Strom im Nebenschluß und sucht den Inductor in einer bestimmten Richtung zu drehen. Diese Drehung bewirkt eine Annäherung der Kohlenstäbe. Nähern sich die letzteren zu sehr, so wird der Hauptstrom stärker, überwiegt den Nebenschluß und sucht den Inductor in der entgegengesetzten Richtung zu drehen, was wiederum eine Entfernung der Kohlenstäbe bewirkt. Der Strom stellt auf diese Weise den Lichtbogen immer auf den bei der Construction vorgezeichneten Widerstand ein, weshalb beliebig viele solcher Lampen in einem Stromkreise oder in mehreren nebeneinander brennen können, ohne einander schädlich zu beeinflussen.

Dieses Princip kann in verschiedenen Constructionen durchgeführt werden, deren eine durch die Figur 176 veranschaulicht wird. Der horizontale Flachring Inductor befindet sich auf einer verticalen, die obere Kohle *k* tragenden Schraubenspindel *S* und steht unter dem Einfluß der

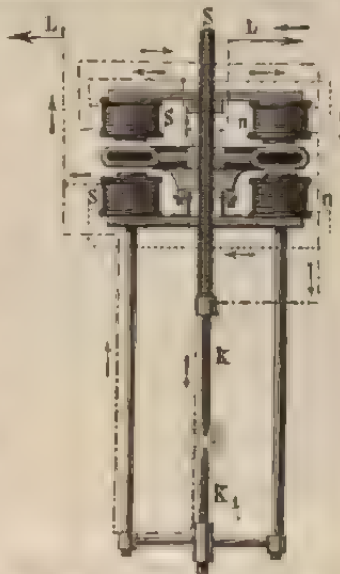


Fig. 176 Differential-Ringlampe von Schudert.



zwei Elektromagnetenpaare  $ss$  und  $nn$ , welche mit gleichnamigen Polen einander gegenüberliegen. Der positive Strom tritt aus der Leitung  $L$  an den Commutator des Inductors, durchläuft die Windungen des letzteren und geht über den zweiten Metallring durch die Windungen des linken, oberen Elektromagnets  $s$  zu dem rechten hinüber, durch die Kohlen  $kk$ , nach  $L_1$ , wie die Linie  $-----$  andeutet. Die punktirte Linie bezeichnet den Lauf des Zweigstromes, der mit Umgehung des Lichtbogens die beiden unteren Elektromagnete durchläuft.

Um den Stromlauf und die Wirkungen der Elektromagnete auf den Inductorring noch deutlicher zu machen, sind die Verbindungen dieser Lampe nochmals schematisch in Fig. 177 gezeichnet. Durch die Feder



Fig. 177. Stromlauf in der Schüder'schen Differential-Ringlampe.

(Bürste)  $a$  tritt der Strom in den Ring ein und durch  $a$ , aus demselben. Dann theilt sich der Strom; ein Zweig desselben durchfließt die Elektromagnete  $S$  und  $N$  und geht durch den Lichtbogen zur Maschine zurück, während der andere Zweig durch die Magnete  $N, S$ , direct zur Maschine zurückgeht. Der Ring sowohl als auch die Magnete  $S$  und  $N$  sind mit starkem Drahte umwickelt; der

Nebenschluß dagegen, in welchem nur die Magnete  $N, S$  liegen, hat großen Widerstand, indem diese Magnete mit sehr vielen Windungen dünnen Drahtes bewickelt sind. Die Stellung der Federn ist so gewählt, daß sich die auf dem Ringe gebildeten zwei Pole  $s$  und  $n$  zwischen den Polen der Elektromagnete  $N, N$  und  $SS$  befinden. Infolge dessen wird der Ring bei richtigem Widerstande des Lichtbogens von beiden Magnetensystemen gleichmäßig in entgegengesetzter Richtung angezogen, resp. abgestoßen und verharrt demnach in Ruhe. Wird jedoch der Widerstand bei Entfernung der Kohlen voneinander im Lichtbogen größer, so werden die in diesem Stromkreise liegenden Magnete  $S$  und  $N$  schwächer, die im Nebenschluß liegenden dagegen stärker; die Wirkung der letzteren auf den Ring überwiegt und bewegt denselben nach einer Richtung, wodurch die Kohlen sich einander nähern.

Das Umgekehrte ist der Fall, wenn der Widerstand im Lichtbogen kleiner wird.

Hauptsächlich kam durch Schuckert eine andere Anordnung der Differential-Ringlampe zur Ausführung, bei welcher der Inductorring sich in einer verticalen Ebene bewegt und mit zwei Gruppen verschieden dicker Drahtabtheilungen bewickelt ist. Dementsprechend ist hier der Ring auf beiden Seiten mit je einem Paar Schleiffedern versehen, während nur ein Elektromagnetenpaar auf ihn einwirkt. In ähnlicher Weise wie vorher werden in dem Ringe vier Pole gebildet, die zu den Elektromagnetenpolen eine solche Lage haben, daß durch die Wirkung derselben wiederum der Ring entweder in Ruhe gehalten, oder in dem einen oder anderen Sinne gedreht wird. Die Uebertragung der Drehung des Ringes zur Verschiebung der Kohlen kann bei dieser Anordnung leicht durch Zahnräder und Zahnstangen in der bekannten Weise erfolgen. Fig. 178 zeigt den Regulierungs-Mechanismus der Differential-Ringlampe in derjenigen Einrichtung, welche demselben von Schuckert für die praktische Anwendung gegeben worden ist. Der untere Kohlenhalter ist fest; der

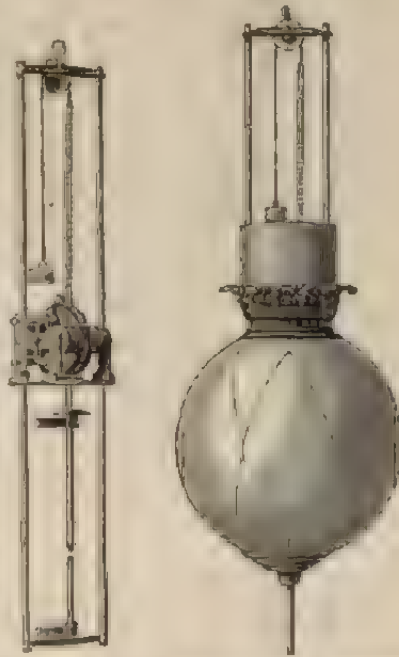


Fig. 178 u. 179. Differential-Ringlampe von Schuckert.

obere besteht aus einer verzahnten Stange, welche oben durch eine kleine Kette und Gegengewicht ausbalanciert ist. Für den Gebrauch wird der mittlere Theil des Regulators mit einem Schutzcylinder umgeben und die Kohlen werden in einer Milchglasstugel eingeschlossen, wie dies in Fig. 179 illustriert ist.

Die beschriebene Differential-Ringlampe ist trotz ihrer Einfachheit und Leistungsfähigkeit durch die der jüngsten Zeit angehörende Differentiallampe von Krizil und Piette in den Hintergrund gedrängt worden, deren constructive Durchbildung ein Verdienst Schuckert's ist,

der seine Aufmerksamkeit alsbald dieser vielversprechenden Neuerung zuwendete und dieselbe auf eine so hohe Stufe der Vollkommenheit brachte, daß sie bei neuen Anlagen besonders häufig Anwendung findet und mit Recht zu den besten Differentiallampen gezählt wird. Das charakteristische Merkmal der erwähnten Lampe besteht, außer in der vollstän-

digen Beseitigung der Kuppelung, in der Anwendung eines doppeltkonischen Eisenkerns in der Art, wie im Nachstehenden erläutert werden soll.

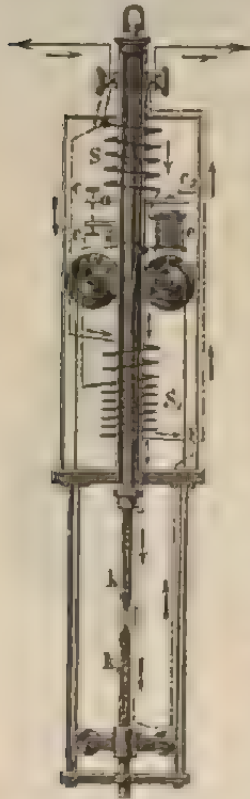


Fig. 180 Differentiallampe  
von Stutz & Pore.

Bekanntlich wird ein Eisenstab, den man einer von einem Strome durchflossenen Drahtspule (Solenoid) in axialer Richtung nähert, in dieselbe so weit hineingezogen, bis die Mitte der Spule mit der Mitte des Stabes in eine Ebene fällt. Die Kraft, mit welcher dieses Hineinziehen des Stabes in die Drahtspule erfolgt, erreicht ihr Maximum, wenn das eine Ende des Stabes mit der Mitte der Spule in eine Ebene fällt; dagegen nimmt diese Kraft stetig ab, je mehr die beiden Mitten sich einander nähern, und wird gleich Null, sobald die Mitten des Eisenstabes und der Spule zusammenfallen. Um eine derart ungleichmäßige Anziehung in eine gleichmäßige zu verwandeln, wendet Schuckert statt der cylindrischen Stäbe solche an, die nach beiden Enden konisch zugespitzt sind, auf welche daher die Kraftäußerung eines oder mehrerer Solenoide fast auf die halbe Länge des Stabes die gleiche bleibt; diese Wirkung wird dadurch erzielt, daß der Eisenstab, entsprechend der Anziehung an den verschiedenen Stellen, verschiedene Querschnitte besitzt.

In Fig. 180 ist die Krizil-Piette'sche Differentiallampe schematisch dargestellt. Der erwähnte, beiderseitig zugespitzte Eisenkern kann sich in einem verticalen Rohre frei bewegen und ist an seinem unteren Ende mit der oberen Rolle *k* fest verbunden. Auf diesen Kern wirken zwei Solenoide *S* und *S*<sub>1</sub> ein; die Spule *S* ist mit dem Lichtbogen in den Hauptstromkreis geschaltet und besteht aus starkem Kupferdraht mit

geringem Widerstande und wenigen Windungen. Die Spule  $S_1$ , die aus einigen Windungen starken und einer größeren Anzahl Windungen schwächeren Drahtes besteht, hat einen großen Widerstand und ist als Nebenschluß geschaltet.

Von der Weite des Lichtbogens hängt nunmehr die Stromstärke in den beiden Spulen ab. Der Strom in der Spule  $S$  ist um so schwächer, je größer der Lichtbogen ist, und um so stärker ist der Strom in der Spule  $S_1$ . Die Wirkung der Spulen  $S$  und  $S_1$  auf den Eisenkern kann somit nur dann gleich stark sein, wenn der Lichtbogen diejenige normale Weite hat, nach welcher bei der Construction der Lampe die Größe der Spulen, die Anzahl der Windungen, die Drahtdicke, sowie die Gestalt und Größe des doppelkonischen Eisenkernes von vornherein einzurichten sind. Wird der Lichtbogen durch Verbrennung der Kohlen größer, so schwächt der dadurch vermehrte Widerstand in der Hauptleitung das magnetische Moment der Spule  $S$ , während die Wirkung der Spule  $S_1$  wächst; dieselbe zieht dadurch den Eisenkern so weit in sich hinein, bis die Kohlen die richtige Entfernung haben.

Um nun eine gleichzeitige und entsprechende Hebung des Trägers der unteren Kohle  $k_1$  zu erzielen, sind mit dem Eisenkern zwei Schüre verbunden, welche über zwei an der verticalen Hülse befestigte Rollen  $r$  gleiten und mit dem in entsprechender Weise an zwei verticalen Stangen mittels Nollchen geführten unteren Kohlenhalter verbunden sind. Hierbei wird durch das Gewicht des letzteren der Eisenkern nebst dem oberen Kohlenhalter vollkommen ausbalancirt. Sobald also der Eisenkern und somit die obere Kohle sinkt, zieht der erstere die untere Kohle mittels der Schüre nach oben, bis die Spulen wieder in gleicher Weise auf den Eisenkern einwirken, sodaß der Lichtbogen nicht nur die richtige Weite, sondern auch denselben Punkt im Raume beibehält.

Für den Fall, daß der Lichtbogen aus irgend einer Ursache erlischt, während der Strom circulirt, würde derselbe, so lange die Kohlenspitzen nicht in Verührung getreten sind, nur einen offenen Weg und zwar durch die Spule  $S_1$ , also großen Widerstand innerhalb der Lampe finden, deren Lichtstromkreis aus der Verbindung ausgehoben ist, und somit das Brennen der übrigen Lampen des Stromkreises beeinträchtigen. Um dies zu verhindern, befindet sich im Hauptstromkreis ein Elektromagnet  $e$  mit drei Contacten  $c_1, c_2$  eingeschaltet, von denen  $c$  mit dem Anker  $a$  des Elektromagnets,  $c_1$  mit der Spule  $S_1$  und zwar an der Stelle verbunden ist, wo die Windungen des starken mit denen des



schwachen Drahtes zusammentreffen, während  $c_1$  an das Lampengehäuse anschließt. Bei richtiger Function der Lampe ist also der Anker  $a$  von dem Elektromagnet  $e$  angezogen und die Contacte stehen außer Berührung; wird jedoch der Strom in  $S$  und  $c$  durch Verlöschchen des Lichtes unterbrochen, so geht der Anker in seine Ruhelage zurück,  $c$  und  $c_1$  gelangen zur Berührung und gleichzeitig wird der Contact  $c_2$  ge-

schlossen. Dadurch tritt der aus starkem Drahte gewickelte Theil der Spule  $S_1$  mit dem Anker  $a$  und durch denselben mit dem Lampengehäuse bei  $c_2$ , resp. dem negativen Pol des Stromerzeugers in kurze leitende Verbindung, sodaß der in die Spule  $S_1$  eintretende, die Kohlen wieder vereinigende Strom hier einen besseren Weg zu der weiterführenden äußeren Leitung findet und durch das Verlöschchen der Lampe ein nachtheiliger Einfluß auf den Betrieb der übrigen Lampen des Stromkreises nicht ausgeübt wird.

Die Fig. 181 und 182 geben ein Bild der im Vorstehenden principiell erläuterten Lampe ohne und mit Armatur. Schuckert hat denselben bald eine zweckmäßigere Form gegeben, welche durch die Fig. 183 und 184 erläutert wird. Die beiden Spulen sind bei dieser

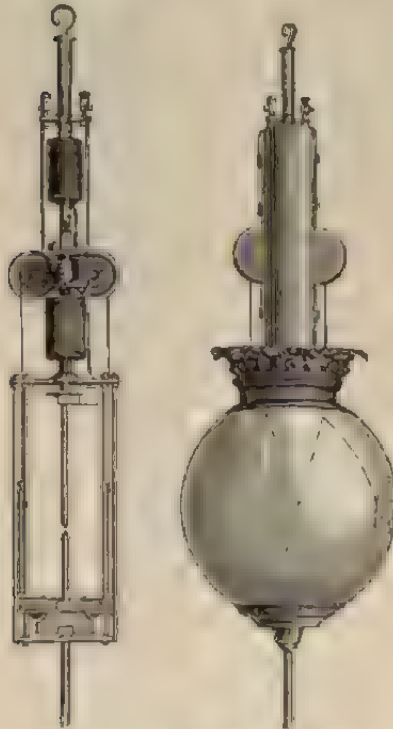


Fig. 181 u. 182. Differentiallampe,  
System Krütz & Pette.

Lampe, statt übereinander, nebeneinander angeordnet; der konische Eisenkern ist darum in zwei Theile getheilt, welche sich in den entsprechenden Messinghülsen befinden. Diese neue Construction hat gegen die frühere den Vortheil, daß sämtliche Contacte in der Hülse der Lampe liegen und somit durch Staub u. nicht außer Ordnung gebracht werden können; ebenso liegt auch die Schnur innerhalb der Hülse. Das große Modell dieser Lampe besitzt acht- bis zehnstündige Brenndauer. Die Maaßstabglasfuge ist an zwei durch lange Röhre geführten Stangen aufgehängt



und kann erforderlichenfalls leicht und sicher heruntergelassen werden. Die stehende Lampe dieser Gattung, welche ebenso wie die vorher beschriebenen einen unveränderlichen Brennpunkt hat, ist in Fig. 183 abgebildet. Bei derselben ist der Kohlenwechsel je nach der Lichtstärke und den Kohlensträßen in fünf bis acht Stunden erforderlich.

Die Stromführung in den Lampen mit nebeneinander liegenden Spulen ist eine ziemlich complicirte; zur Erläuterung derselben diene die schematische Fig. 186, welche die Verbindungen innerhalb der Lampe zur Anschauung bringt.  $k$  und  $k_1$  sind die beiden tonischen, zwischen verticalen Gleitschieben geführten Eisenkerne, welche sich in den Spulen  $H$  und  $N$  bewegen, von denen letztere, mit mehreren Windungen dicken und vielen Windungen dünnen Drahtes, sich im Nebenschluß befindet;  $s$  ist ein Contactmagnet, gleichfalls mit doppelten Windungen. Es sei

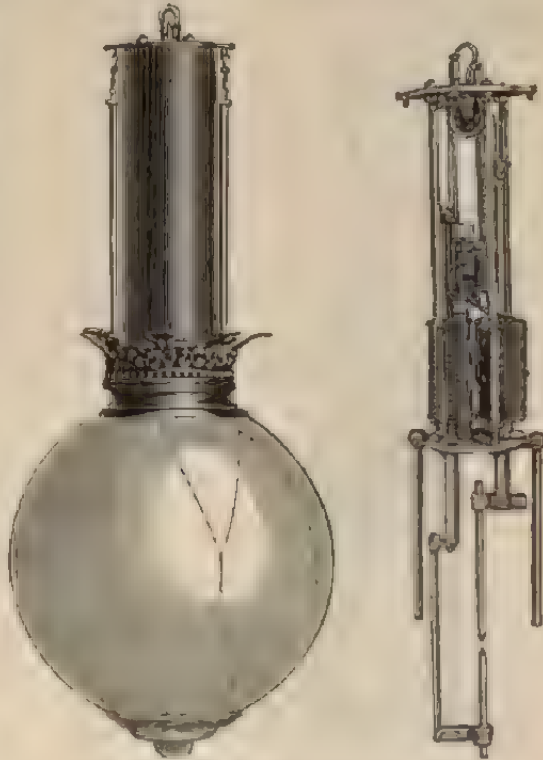


Fig. 183 u. 184. Differenzlampe, System Krügel & Meite.

zunächst angenommen, die Kohlenspitzen stehen voneinander ab und die Lampe soll in Thätigkeit gesetzt werden; es wird dann der an der positiven Polklemme eintretende Strom durch den Lampenkörper in die starken Windungen der Nebenspule  $N$  geführt. Von hier läuft derselbe über den Contact  $ed$  nach  $u$  und verläßt durch einen Neusilberwiderstand  $n$  und die vom Lampenkörper isolirte negative Polklemme die Lampe. Der Eisenkern  $k$ , wird alsdann in die Spule  $N$  hineingezogen

und die mit demselben in Verbindung stehende obere Kohle  $K$  geholt, bis dieselbe mit der unteren  $K_1$  in Berührung kommt. Der bei der positiven Kohle eintretende Strom findet nun zwei Wege: Entweder nimmt er den eben beschriebenen, oder er durchläuft den Lampenferner.

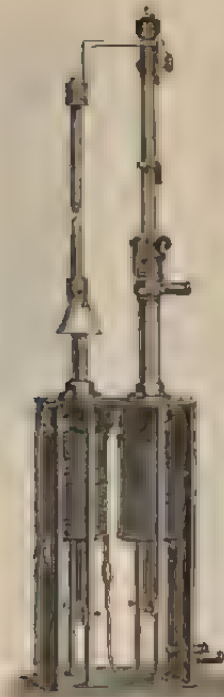


Fig. 185. Stehende Differentiallampe, System West & Plett.

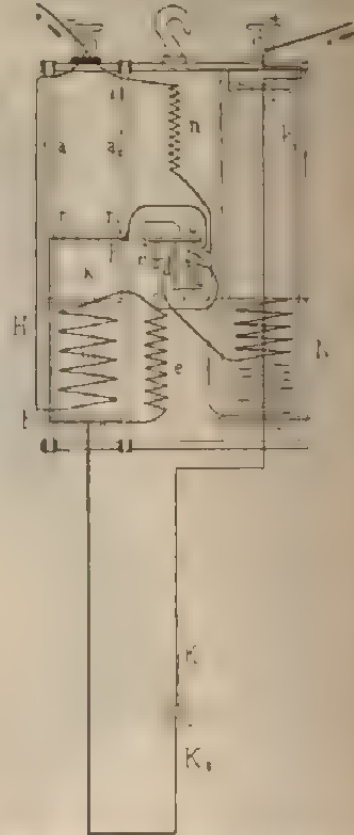


Fig. 186. Stromführung innerhalb der Differentiallampe mit nebeneinanderliegenden Spulen, System West & Plett.

geht über die beiden Steifen  $K, K_1$ , wie in der Figur angegeben, von letzterer bei  $h$  in die linksseitige isolirte Gleitschiene und durch die Rollen  $rr_1$  nach  $p$ , wonach er über die starken Windungen des Contactmagnets  $s$  nach  $o$  gelangt, die starken Windungen der Hauptspule  $H$  passiert und von da zur negativen Polstange geht. Den letztbeschriebenen Weg wird der größere Theil des Stromes durchlaufen, da derselbe weniger

Widerstand als der erstgenannte bietet. Der Eisenkern  $k$  wird daher von der Hauptspule eingezogen und dadurch eine Entfernung der Kohlen-  
spitzen bewirkt werden, sodaß der Lichtbogen sich bilden kann. Gleich-  
zeitig ist aber auch der Contactmagnet  $s$  magnetisch geworden, wodurch  
der Anker desselben angezogen und der Contact bei  $d$  unterbrochen wird.  
Der Zweigstrom muß somit, nachdem er die starken Windungen der  
Nebenpule durchlaufen, auch ihre dünnadrätigen Windungen und sodann  
die dünne Wicklung des Contactmagnets passieren, um sich demnächst  
mit dem Hauptstrom bei  $d$  wieder zu vereinigen; die Differentialwirkung  
zwischen der Nebenschlußpule und der Hauptspule hat sodann in der  
bereits bekannten Weise die Regulirung des Lichtbogens zur Folge.

Nach dem Abbreimen der Kohlen trifft die Rolle  $r$ , auf eine, durch ein  
bei  $i$  eingelassenes Eisenbeinstück gebildete isolirte Stelle der entsprechenden  
Gleitchiene, sodaß der Hauptstrom über den Eisenwiderstand  $v$  direct  
über die Hauptspule nach der negativen Polklemme geführt wird. Da  
somit der Contactmagnet kraftlos wird, stellt sich der Contact bei  $d$   
wieder her und der Nebenstrom geht durch die dicken Windungen der  
Spule  $N$  und sodann über  $e$ ,  $d$ ,  $u$  und den Neusilberwiderstand  $n$  nach  
der negativen Polklemme. So findet der zu den nächsten Lampen weiter-  
fließende Strom in der Lampe nur den Widerstand, welchen er durch  
den Lichtbogen gefunden haben würde, und es wird demnach das Brennen  
der anderen in demselben Stromkreise befindlichen Lampen in keiner  
Weise beeinflusst.

Während bei den nach dem System Krizil und Piette gebauten  
Lampen die auf den Eisenkern ausgeübte Anziehung der Solenoide direct  
die Regulirung des Lichtbogens bewirkt, ist die Regulirungsart einer  
gleichfalls der neuesten Zeit angehörenden, von Schwerd-Scharn-  
weber construirten Lampe insofern einigermaßen abweichend, als hier  
die Nachschiebung der Kohlen direct, unabhängig von der Kraftäußerung  
des Solenoids, geschieht; dieselbe wird durch letztere in passenden  
Zeitabschnitten nur eingeleitet und wieder zum Stillstande gebracht.  
Die einzelnen regulirenden Theile dieser Lampe sind in ihrer Anordnung  
zueinander schematisch in Fig. 187 dargestellt.  $S$  und  $S_1$  sind die  
zwei Spulen, welche auf den Eisenkern  $L$  einwirken;  $S$  ist mit wenigen  
Windungen dicken Drahtes und  $S_1$  mit vielen Windungen dünnen Drahtes,  
der von einem Zweigstrom durchlaufen wird, bewickelt. Beide Spulen  
befinden sich gleichzeitig auf einem Messingrohre, das mit Glycerin an-  
gefüllt und in welchem der am Hebel  $h$  aufgehängte Eisenkern beweg-

lich ist. Dieser um die Achse *a* drehbare Hebel trägt anderseits eine von demselben isolirte Stange *t*, welche zu dem unteren Theile der Lampe führt und an einem um die Achse *a*, drehbaren Hebel *h*, angreift, an welchem bei *i* der untere Kohlenhalter aufgehängt ist.

Bei der durch das Abbrennen der Kohlen veranlaßten Abwärtsbewegung des Eisenkerns wird die Stange *t* nach oben gezogen, wo

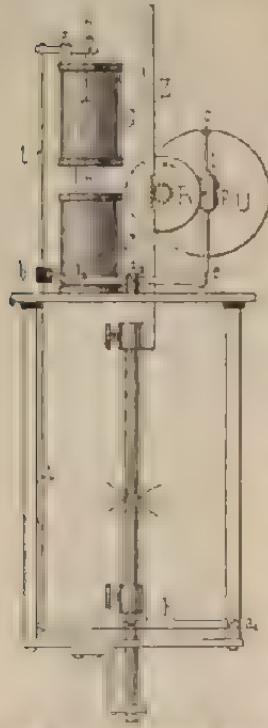


Fig. 157. Elektrische Lampe  
von Schwed. Schirmer.

durch eine Hebung der unteren Kohle bewirkt wird und die richtige Lichtbogenlänge erhalten bleibt. Ist nunmehr die Stange *t* um eine bestimmte Strecke nach aufwärts gegangen, so wird durch das an derselben befestigte Stück *b* ein um *a*, drehbarer Hebel *h*, in Bewegung gesetzt und bei *e* das Laufwerk ausgelöst, worauf die Zahnstange welche die obere Kohle trägt, zum Sinken kommt. Auf diese Weise erhält die in der Nebenrichtung befindliche Spule *s* das Uebergewicht und zieht den Eisenkern nach oben, welche Bewegung sich mittels der Stange *t* der unteren Kohle in der Weise mittheilt, daß letztere im gleichen Maße zurückweicht, wie die obere Kohle sinkt, bis in einer gewissen Stellung die Stange *t* wieder das Laufwerk arretirt. Das letztere besteht aus einer einfachen Ankerhemmung *pR* in Verbindung mit einem kleinen Schwungrad *U*, das auf die Achse von *p* lose aufgesetzt ist; in dem Schwungrad *U* sitzen bei *c* zwei Stifte, zwischen welchen eine an dem Stück *p* befestigte Feder *f* angebracht ist. Bei

der hin- und hergehenden Bewegung der Hemmung *p* wird mittels der Feder *f* das Schwungrad mitgenommen, welches vermöge der ihm innewohnenden Trägheit in ähnlicher Weise wie die Unruhe einer Uhr wirkt.

#### d. Elektrische Lampen mit besonderen Schaltungsweisen.

Durch die Pariser Elektrizitäts-Ausstellung wurde weiteren Kreisen eine bereits im Jahre 1879 patentierte elektrische Lampe bekannt, deren

Construction den bis dahin bestehenden Systemen gegenüber als völlig neu und originell zu bezeichnen ist, indem sie weder Nebenschluß noch Differentialspulen enthält und dennoch die Theilung des elektrischen Lichtes gestattet, sich also auch bei Anwendung einer nicht Partialströme liefernden Stromquelle zur Herstellung mehrerer Bogenlichter verwenden läßt, sobald nur die Lampen nicht hintereinander, sondern nebeneinander geschaltet werden. Es ist dies die Lampe von R. J. Gölcher in Bielitz-Biala, welche in Verbindung mit seiner eigenartig construirten, bereits in Fig. 69 abgebildeten dynamo-elektrischen Maschine und der besonderen Schaltungsweise der Lampen das Gölcher'sche Beleuchtungssystem darstellt. Wie schon an geeigneter Stelle erwähnt wurde, ist die genannte Maschine mit Rücksicht darauf gebaut, quantitativ starke Ströme von geringer Spannung zu erzeugen, welche ein gelbliches bis weißes Licht liefern und somit den violetten oder bläulichen Schein des Lichtes stark gespannter Ströme vermeiden. Die Anwendung der letzteren Art elektrischer Ströme gewährt zwar einen hohen Nusseneffect und gestattet die Hintereinanderschaltung einer großen Anzahl von Lampen, wie bei dem System Brush, doch sind die Leitungen solcher Ströme schwer zu isoliren und es ist die Berührung nackter Stellen derselben mit Gefahr verbunden.

Der bei dem System Gölcher erzeugte Strom von geringer Spannung kann auf eine innerhalb gewisser Grenzen beliebige Zahl nebeneinander geschalteter Lampen vertheilt werden. Die Gölcher'sche Lampe, welche als Stehlampe im Querschnitt in Fig. 188 zur Darstellung gebracht ist, zeichnet sich durch besondere Einfachheit aus. Bei derselben kommt als Regulierungsprincip dasjenige der magnetischen Pressung zur Anwendung. Da die Lampe insofern dessen keinerlei Naderwerk noch Contacte für Nebenleitungen besitzt, ist ihre Anwendung auch in von Staub erfüllten Fabrikräumen statthaft. Bei derselben werden alle von einer guten

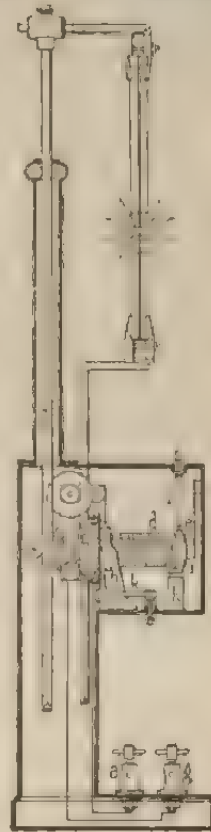


Fig. 188  
Hängende elektrische Lampe  
von Gölcher.



elektrischen Lampe geforderten Functionen durch einen einzigen Elektromagnet direct, d. h. ohne irgendwelche Zwischenmechanismen verrichtet. Durch diese große Einfachheit kann die Lampe zu niedrigem Preise hergestellt werden; außerdem ist sie in keinem ihrer Theile der Abnutzung unterworfen und regulirt die Kohlenspitzen bei steter Sicherheit des selbstthätigen Entzündens mit großer Zuverlässigkeit. Die Einrichtung und Wirkungsweise der Lampe ist mit Bezug auf die angegebene Abbildung die folgende:

Der positive Strom der Lichtmaschine geht zu der isolirten Polklemme a und von dieser durch einen kurzen Draht zu dem gleichfalls isolirten Ständer b. In demselben ist ein Metallring c mittels Zapfen gelagert, der an dem Elektromagnet d befestigt ist und diesem eine drehende Bewegung um die erwähnten Zapfen gestattet. Der elektrische Strom fließt vom Ständer b in den Ring c, von hier durch die mittels ihres Endes mit dem Ringe c leitend verbundene Drahtumwicklung des Elektromagnets d in den Kern desselben und von diesem theils durch die an dem letzteren mittels eines Eisenkörpers i anliegende und mit dem Metallgehäuse der Lampe leitend verbundene Feder e, theils direct zu dem das andere Ende des Magnetkerns berührenden Halter f der oberen Kohle. So gelangt der Strom durch die Kohlenspitzen in den Halter der unteren Kohle und wird durch eine entsprechende Leitung der zweiten, negativen Klemmschraube g zugeführt. Wichtige Theile im Inneren der Lampe sind außer den genannten ein am Gehäuse befestigtes kleines Eisenprisma h und ein Winkelhebel k, dessen einer Schenkel als Blattfeder ausgeführt ist, welche gegen einen mit dem Ringe c verbundenen Stift drückt und so bewirkt, daß der Elektromagnet sich an einen verstellbaren, durch eine einfache Schraube l gebildeten Anschlag anlegt, so lange kein Strom durch die Lampe fließt. Die beiden Polshuhe des Elektromagnets sind nach Kreisbogen geformt, deren gemeinsamer Mittelpunkt im Drehpunkte des Ringes c liegt; diese Polshuhe und die sie berührenden Eisentheile f und i sind mit einem dünnen Messingüberzug versehen, damit ein leichtes Gleiten zwischen beiden Theilen stattfinde und die richtige Functionirung der Lampe nicht durch Rosten &c. gestört werde.

Im Ruhezustande der Lampen werden die beiden Kohlenspitzen einander berühren. Werden nun die beiden Polklemmen mit den Polen der Stromquelle in der bereits angegebenen Weise verbunden, so zieht der Elektromagnet den oberen Kohlenhalter f fest an den ihn berührenden

Polischuh an. Gleichzeitig findet zwischen dem zweiten Polischuh und dem Eisenprisma *h* eine Anziehung statt, welche sich darin äußern muß, daß der Polischuh sich dem Prisma nähert und so den Elektromagnet um die Zapfen des Ringes *e* dreht. Hierdurch wird (indem sich der am Kohlenhalter *f* fest haftende Polischuh auf diesem in gleicher Weise abwickelt wie ein in eine Zahnstange greifendes Zahnradsegment von unendlich feiner Theilung) die obere Kohle gehoben und der Lichtbogen kommt zur Erscheinung. Es wird nun mit der Entfernung der Kohlenspitzen die Stromstärke und damit die Stärke des Elektromagnets geringer und zwar in dem Maße, wie die Entfernung der Kohlenspitzen durch das Abbrennen derselben größer wird; infolge dessen entfernt sich der Magnet allmählich wieder von dem Eisenkörper *h*, nähert dadurch die Kohlenspitzen einander um soviel, als sie sich durch die Verbrennung verkürzen, und setzt seine rückwärts gehende Drehung so lange fort, bis dieselbe durch den Anschlag der Schranke *l* begrenzt wird.

Der Magnet bleibt von diesem Moment an vollständig in Ruhe und die Kohlenspitzen erhalten bald durch weiteres Abbrennen jene Entfernung, welche den größten der Stromstärke entsprechenden Lichteffect giebt. Sobald aber diese erreicht ist, wird bei weiterem Abbrennen der Kohlenspitzen die Anziehungskraft des Magnets so gering, daß der obere Kohlenhalter *f* von seinem Polischuh nicht mehr genügend festgehalten wird und infolge dessen an diesem herabzugleiten beginnt. Dieses Herabgleiten des Kohlenhalters kann aber nur in ganz kleinen Begreifeiten geschehen, da durch das geringste Nähern der Kohlenspitzen der Magnetismus sofort wieder stärker wird, den Kohlenhalter durch den Polischuh festhält und an zu weitem Sinken hindert. Würde der Kohlenhalter zu tief sinken, so würde der Magnetismus so stark werden, daß die Anziehungskraft des Eisenstabes *h* wieder, wie oben beschrieben, in Wirksamkeit treten würde, um das Spiel nach einiger Zeit von neuem zu beginnen. Der Magnet bleibt aber, wie die Versuche mit der neuen Lampe gezeigt haben, von dem oben erwähnten Moment an fortwährend in Ruhe, so lange keine zu großen Stromschwankungen vorkommen, was schon einen Beweis dafür liefert, daß der Kohlenhalter nie zu tief sinken konnte, falls er losgelassen würde. Der beste Beweis hierfür ist aber das Licht selbst, bei welchem keinerlei merkbare Schwankungen auftreten.

Das oben erwähnte an der Feder *e* befestigte kleine Eisenprisma *i* bildet gewissermaßen eine magnetische Nivellirung, welche dazu dient, die

im Anfange stattfindenden Bewegungen des Elektromagnets zu dämpfen. In der That brennt die Lampe bei Anwendung dieser magnetischen Brenne von Anfang an so ruhig wie später, wo der Magnet in Ruhe verbleibt.

Um den Brennpunkt der Lampe in constanter Höhe zu erhalten, sind die Kohlenhalter in bekannter Weise derart miteinander verbunden, daß die Bewegung des oberen Kohlenhalters eine entsprechende des unteren Halters nach sich zieht. Durch diese Anordnung kann man leicht den unteren Kohlenhalter zum theilweisen Ausbalanciren des oberen

benutzen, wenn dieser so schwer ausfällt, daß er vom Elektromagnet entweder nicht sicher genug oder gar nicht mehr getragen wird. Für diesen Zweck erwies sich die Anwendung von Zahnstangen und Zahnrädern nicht als nothwendig, es genügt, wenn die Kohlenhalter durch seidene Schnüre an geeigneten Trommeln von entsprechendem Durchmesser befestigt werden, wie aus der Figur hervorgeht. Zur industrielle Verwendung hat Gölcher seine Lampe als Hängelampe construirt und demgemäß, wie aus Fig. 189 u. 190 ersichtlich, den ganzen Mechanismus oberhalb der Kohlen angeordnet: in dieser Form ist die Lampe besonders für den Zweck der Stromtheilung mit sehr gutem Erfolge zur Anwendung gekommen.

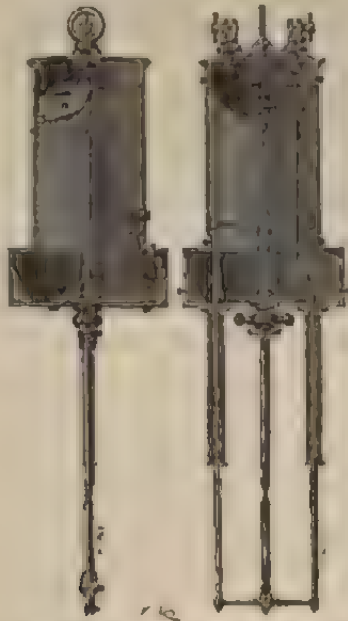


Fig. 189 u. 190. Hängelampe von Gölcher.

Als das Bemerkenswertheste bei dem Gölcher'schen Beleuchtungs-

system muß jedenfalls die Art bezeichnet werden, wie Gölcher mehrere seiner ohne Nebenischluß oder Differentialspulen functionirenden Lampen zum Zweck der Theilung des elektrischen Lichtes in einen Stromkreis schaltet: durch Fig. 191 ist diese Schaltungsweise für zwei Lampen A und B deutlich gemacht. Angenommen nun, daß zuerst Lampe A in Function getreten sei, so wird, sobald die zweite Leitung der Lampe B geschlossen wird, der die letztere durchfließende Theilstrom stärker als der der Lampe A sein, weil sich bei B die Kohlenspitzen berühren und demgemäß der Widerstand in dieser Leitung ein geringerer als in der ersten



Der Mansion-House-Platz in London, durch Siemens'sche Gaslampen erleuchtet

N.





ist. Die Folge hiervon wird sein, daß die Lampe B sofort durch die energische Wirkung des Elektromagnets, der die Kohlenspitzen voneinander entfernt, zum Functioniren gebracht wird und bei Lampe A, der Abnahme des zugehörigen Theilstromes entsprechend, die Kohlenspitzen ein wenig genähert werden. Wenn nun bei Lampe B die Entfernung der Kohlenspitzen größer als bei A wird, so muß die Stromstärke in A wieder zunehmen und bewirken, daß die Kohlenspitzen in B sich nähern; dasselbe muß umgekehrt auch für die Lampe A eintreten, wenn bei derselben die Entfernung der Kohlenspitzen eine zu große geworden ist. Es geht hieraus hervor, daß sich die beiden parallel geschalteten Lampen in ihrer gegenseitigen Wirkung ganz ähnlich verhalten wie die Spulen von verschiedenem Widerstande in den Differentiallampen: die eine Lampe regulirt

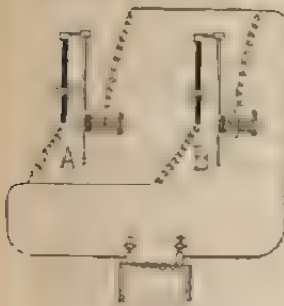


Fig. 191.

Nebeneinanderschaltung zweier elektrischer Lampen von Wülcher.

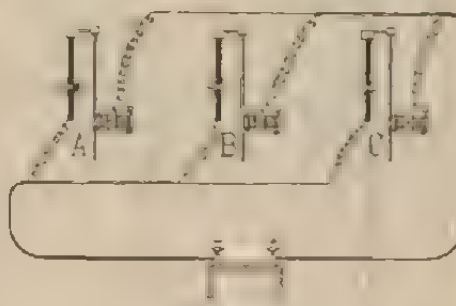


Fig. 192.

Nebeneinanderschaltung von drei Wülcher'schen Lampen.

die andere und durch diese sich selbst, sodaß binnen kürzester Zeit zwischen den beiden Lampen und ihren zugehörigen Theilstromen das Gleichgewicht hergestellt sein muß. Sobald dies aber geschehen ist, kann nach Fig. 192 eine dritte Lampe C zwischen den Polen desselben Stromerzeugers parallel eingeschaltet werden. Die beiden ersten Lampen, welche sich bereits gegenseitig regulirt haben, sind nunmehr als ein Ganzes anzusehen, indem das in ihnen erzeugte Licht infolge der Schließung des zur dritten Lampe gehörenden Theilstromes durch diese letztere eine genaue Mäßigung erfährt, während umgekehrt die Lampe C durch die ersteren beiden Lampen regulirt wird, sodaß jede der drei Lampen auf die beiden anderen regulirend einwirkt. Die Anwendung dieses Regulirungsprinzips kann bis zu einer innerhalb gewisser Grenzen betriebigen Anzahl von Lampen ausgedehnt werden. In welcher Weise alsdann die Schaltung

zur Ausführung kommt und welche allgemeinen Verhältnisse dabei stattfinden, davon wird in einem der nachfolgenden Abschnitte ausführlicher die Rede sein.

Gleichfalls durch eigenartige Lampenconstruction, sowie durch eine besondere Schaltungsweise der Lampen ausgezeichnet ist das Beleuchtungssystem von N. Brodie in Brixton (England), bei welchem die Regulirung des Lichtbogens nicht durch die Stromstärke, sondern ohne Rücksicht auf dieselbe dadurch erreicht wird, daß die Kohlen durch die Wirkung eines Elektromagnets in regelmäßigen Zeiträumen — etwa einmal in jeder Minute oder noch öfter — miteinander in Verührung und sodann in die richtige Entfernung voneinander gebracht werden.



Fig. 198. Elektrische Lampe von Brodie.

In dieser Lampe, von welcher Fig. 198 ein schematisches Bild giebt, wird der rohrenförmige obere, positive Kohlenhalter A zwischen den Stangen des Lampengestells geführt, während die untere, negative Kohle in dem letzteren fest liegt. Der Strom tritt bei P<sub>1</sub> in die Lampe, durchläuft die Kohlen und geht bei P<sub>2</sub> weiter. Innerhalb der Lampe befindet sich ein Elektromagnet m, der in einen besonderen Zweigstromkreis z eingeschaltet ist und beim Ansiehen seines Unters a mittels einer an diesem angebrachten Klamme den oberen Kohlenhalter festklemmt und ihn so hoch hebt, daß die Kohlen in die richtige Entfernung voneinander kommen. Hierauf wird der Zweigleitung, in welcher sich der Elektromagnet befindet, mittels eines in Umdrehung erhaltenen Commutators C der Strom in Unterbrechungen zugeführt; bei jeder Stromunterbrechung läßt daher der Elektromagnet die obere Kohle auf die untere herabgehen und gleich darauf bringt der wieder auftretende Strom die Kohlen in die richtige Entfernung voneinander. Der unterhalb der Lampe gezeichnete Commutator zeigt zwei Polklappen p<sub>1</sub> und p<sub>2</sub>, zu welchen die Polenden der Zweigleitung führen; p<sub>1</sub> steht mit einem Zahnrade in leitender Verbindung, das durch Schneckenrad und Schneur-scheibe in Umdrehung erhalten wird, während eine Klinker d mit der

Festlemme  $p$ , leitend verbunden ist. Das Zahnrad trägt noch eine Scheibe  $t$  und einen Stift  $s$ . So lange die Klinker  $d$  auf der Scheibe  $t$  aufliegt, ist der Nebenstromkreis geschlossen; bei jeder Umdrehung der Scheibe wird jedoch die Klinker  $d$  durch den Stift  $s$  gehoben und somit der Nebenstrom unterbrochen, wodurch der obere Kohlenhalter herabfällt. Da indeß der Strom in der Zweigleitung alsbald durch Wiederherstellung des Contactes zwischen  $d$  und  $t$  von neuem geschlossen ist, geht die obere Kohle sofort wieder durch die auf's neue hervorgerufene Wirkung des Elektromagnets in die Höhe und die normale Distanz der Kohlenspitzen stellt sich wieder her.

Wie leicht erklärlich, geben infolge der in regelmäßigen Intervallen sich wiederholenden Annäherung und Wiederentfernung der Kohlen die Brodie'schen Lampen ein eigenthümlich blinkendes Licht; jedoch soll dasselbe

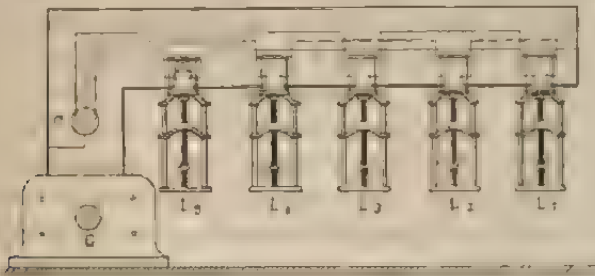


Fig. 194. Schaltungsweise von fünf Brodie'schen Lampen.

nicht auffallender als das durch Unreinheit der Kohlen auch bei anderen elektrischen Lampen entstehende Blinken sein. Bei Einschaltung mehrerer Lampen in einen Stromkreis bedarf man vermöge der eigenthümlichen Schaltungsweise der Brodie'schen Lampen nur eines Commutators für dieselben. Fig. 194 zeigt die Verbindung von fünf Lampen  $L_1$  bis  $L_5$  mit der Lichtmaschine  $G$  und dem Commutator  $C$ , aus welcher die Anordnung und die Stromführung leicht ersichtlich sind. Die Lampen sind hintereinander in den Stromkreis eingeschaltet, während ein sehr dünner Nebendraht die Elektromagnete der Lampen und den Commutator verbindet. Von letzterem gehen drei Leitungen aus, von welchen die erste denselben mit dem Elektromagnet von  $L_1$ , die zweite mit dem der Lampen  $L_2$  und  $L_3$  und die dritte mit den Lampen  $L_4$  und  $L_5$  verbindet, wobei allen drei Drähten der Leitungsdraht des Hauptstromkreises als gemeinschaftliche Rückleitung dient.

Durch die abwechselnde Schaltung der Elektromagnete erfolgt die Regulirung nicht in allen Lampen gleichzeitig, sodaß das Blinken des Lichtes, wenn sich die Lampen sämmtlich in einem Raume befinden, weniger auffällig wird. Da nach dem Vorstehenden die Regulirung sämmtlicher Lampen gewissermaßen nur von einer Stelle aus geschieht, erscheint das ganze Beleuchtungssystem bedeutend vereinfacht, doch liegen über den praktischen Werth dieser Schaltungsweise noch keine entscheidenden Urtheile vor.

#### 4. Die elektrischen Herzen.

Das Eigenthümliche der elektrischen Herzen, den elektrischen Bogenlampen gegenüber, besteht zunächst in der Anordnung der den Lichtbogen bildenden Kohlenstippen, indem dieselben nicht, wie in den Bogenlampen, einander derart gegenüberstehen, daß die eine sich in der verlängerten Achse der andern befindet, sondern parallel nebeneinander gestellt sind, wobei die normale Länge des Lichtbogens durch die gegenseitige Stellung der Achsen der Kohlenstäbe bestimmt ist. Als Hauptmerkmal derselben hinsichtlich der Construction und Wirkungsweise muß jedoch der Umstand gelten, daß hier der Lichtbogen ohne Anwendung irgend eines Regulirmechanismus die normale Länge behält.

Im Jahre 1846 kamen die englischen Physiker Edwards und Staite zuerst auf den Gedanken, die zur Lichterzeugung bestimmten Elektroden, statt übereinander, nebeneinander zu legen. Eine ihrer mehrfachen Constructionen bestand darin, daß sie zwei Kohlenstäbe, unter einem spitzen Winkel in Form eines V gegeneinander geneigt, auf eine Säule aus nicht leitendem und der Einwirkung hoher Temperaturen widerstehendem Material aufstehen ließen. Die Kohlen befanden sich in Hülzen und es erfolgte der Vorstoß derselben ihrem Abbrennen entsprechend durch in den Hülzen angebrachte Federn. Auf solche Weise blieben die Kohlen immer unter demselben Winkel gegeneinander geneigt und somit wurde auch die Länge des Lichtbogens zwischen beiden constant erhalten. Diese Anordnung ist als der Typus der in der Folge in verschiedener Construction aufgetretenen elektrischen Lampen mit gegeneinander geneigten Kohlen zu betrachten.

Der Erste, der die Kohlen parallel zueinander legte und den Volta'schen Bogen an den Enden derselben derart übergehen ließ, daß beim Abbrennen der Kohlen stets die constante Länge des Bogens durch den Abstand der Kohlenstäbe bedingt wurde, war Werdermann im Jahre 1874. Allerdings benutzte derselbe nicht die Leuchttracht des Bogens, sondern die in demselben concentrirte, hochgradige Wärme, und zwar für den Zweck der Gesteinsbohrung, indem er durch entsprechende Luftzuführung eine Art Löthrohrflamme von so hoher Temperatur erzeugte, daß in ihr der härteste Granit in wenigen Sekunden zum Schmelzen kam.

Die hierin gegebene Idee fiel jedoch auf einen fruchtbaren Boden. Der Russe Paul Jabluchloff verwerthete dieselbe zur Construction einer elektrischen Kerze, die er im October des Jahres 1878 zuerst der Pariser Akademie vorlegte und die sich als eine um so werthvollere Errungenschaft erwies, als sie eine weitgehende Theilung des elektrischen Lichtes gestattete. Wie Fig. 196 zeigt, besteht diese Kerze aus zwei parallelen, mit ihren unteren Enden in Messinghülsen befestigten Kohlenstäbchen, die nur einen geringen Abstand voneinander haben; der Zwischenraum beider wird durch eine nicht leitende Substanz ausgefüllt, welche zugleich eine feste Verbindung derselben mit Hilfe eines über den Hülsen angeordneten Asbestbandes herstellt; für die Kohlen wird am besten Gips, für die Hülsen Porcellanthon (Kaolin) als isolirendes Material benutzt. Die Spitzen der Kohlenstäbe werden untereinander durch ein schmales Kohlen- oder Graphitplättchen leitend verbunden, das durch eine schräg über dieselben getriebene Papierschlinge in seiner Lage festgehalten wird. Ursprünglich hatte Jabluchloff die Kohlenstäbe ganz mit dem isolirenden Material umhüllt, wie dies in Fig. 195 gezeigt ist; bald überzeugte er sich jedoch, daß eine

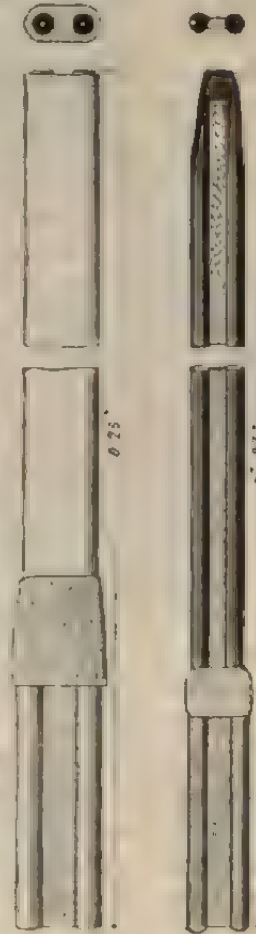


Fig. 195 u. 196.  
Jabluchloff'sche Kerzen.



im Anfange stattfindenden Bewegungen des Elektromagnets zu dämpfen. In der That brennt die Lampe bei Anwendung dieser magnetischen Prämie von Anfang an so ruhig wie später, wo der Magnet in Ruhe verbleibt.

Um den Brennpunkt der Lampe in constanter Höhe zu erhalten, sind die Kohlenhalter in bekannter Weise derart miteinander verbunden, daß die Bewegung des oberen Kohlenhalters eine entsprechende des unteren Halters nach sich zieht. Durch diese Anordnung kann man leicht den unteren Kohlenhalter zum theilweisen Ausbalanciren des oberen

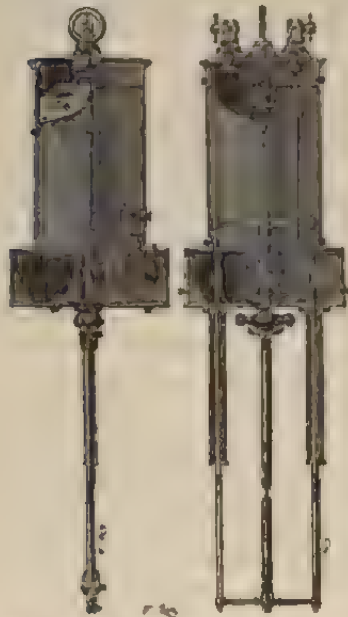


Fig. 189 u. 190. Hängelampe von Gölcher

benutzen, wenn dieser so schwer ausfällt, daß er vom Elektromagnet entweder nicht sicher genug oder gar nicht mehr getragen wird. Für diesen Zweck erwies sich die Anwendung von Zahnstangen und Zahnrädern nicht als nothwendig, es genügt, wenn die Kohlenhalter durch seidene Schnüre an geeigneten Trommeln von entsprechendem Durchmesser befestigt werden, wie aus der Figur hervorgeht. Für industrielle Verwendung hat Gölcher seine Lampe als Hängelampe construirt und demgemäß, wie aus Fig. 189 u. 190 ersichtlich, den ganzen Mechanismus oberhalb der Kohlen angeordnet; in dieser Form ist die Lampe besonders für den Zweck der Stromtheilung mit sehr gutem Erfolge zur Anwendung gekommen.

Als das Bemerkenswerthe bei dem Gölcher'schen Beleuchtungs-

system muß jedenfalls die Art bezeichnet werden, wie Gölcher mehrere seiner ohne Nebenschluß oder Differentialspalten functionirenden Lampen zum Zweck der Theilung des elektrischen Lichtes in einen Stromkreis schaltet; durch Fig. 191 ist diese Schaltungsweise für zwei Lampen A und B deutlich gemacht. Angenommen nun, daß zuerst Lampe A in Function getreten sei, so wird, sobald die zweite Leitung der Lampe B geschlossen wird, der die letztere durchfließende Theilstrom stärker als der der Lampe A sein, weil sich bei B die Kohlenpitzen berühren und demgemäß der Widerstand in dieser Leitung ein geringerer als in der ersteren

Ist die Dicke der Kohlenstäbchen, wie bisher angenommen wurde, für beide die gleiche, so müssen zum Betriebe der elektrischen Ketzen Wechselströme benutzt werden, um ein gleichmäßiges Abbrennen zu erzielen. Es ist dies auch bisher das am meisten übliche Verfahren ge-

wesen und unabweislich hierdurch wurden die Elektriker in den letzten Jahren veranlaßt, sich um die constructive Ausbildung der Wechselstrommaschinen eifrig zu bemühen. Bei der Anwendung gleichgerichteter Ströme, wie sie die dynamo-elektrischen Maschinen von Gramme, Siemens, Schuckert u. A. liefern, muß die mit dem positiven Pole der Maschine in Verbindung stehende Kohle einen doppelt so großen Querschnitt als die andere Kohle erhalten und dennoch ist hierbei ein so gleichmäßiges Abbrennen wie bei der Anwendung von Wechselströmen nicht zu erzielen, weil die Abnutzung der positiven Kohle nicht genau doppelt so groß als die der negativen ist. Um einen mehr-

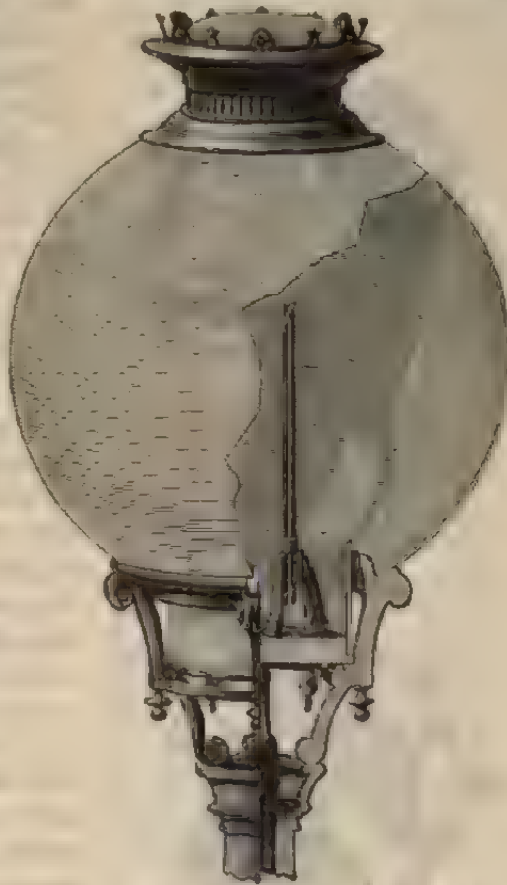


Fig. 197. Elektrische Lampe mit Zählbleistiften  
- Ketzen.

ständigen, gleichmäßigen Betrieb der Ketzenbeleuchtung zu ermöglichen, hat man in einer Lampe mehrere derselben in der Art vereinigt, daß sie nach einander zum Abbrennen gelangen. Anfangs, so beispielsweise bei der Beleuchtung der Avenue de l'Opéra in Paris, welche durch Taf. IV veranschaulicht wird, begnügte man sich damit, jede Lampe mit vier Ketzen zu versehen und diese mit einem im Fuße der Lampe tragen-



iii. Die Folge hiervon wird sein, daß die Lampe B sofort durch die energische Wirkung des Elektromagnets, der die Kohlenspitzen voneinander entfernt, zum Functioniren gebracht wird und bei Lampe A, der Abnahme des zugehörigen Theilstromes entsprechend, die Kohlenspitzen ein wenig genähert werden. Wenn nun bei Lampe B die Entfernung der Kohlenspitzen größer als bei A wird, so muß die Stromstärke in A wieder zunehmen und bewirken, daß die Kohlenspitzen in B sich nähern; dasselbe muß umgekehrt auch für die Lampe A eintreten, wenn bei derselben die Entfernung der Kohlenspitzen eine zu große geworden ist. Es geht hieraus hervor, daß sich die beiden parallel geschalteten Lampen in ihrer gegenseitigen Wirkung ganz ähnlich verhalten wie die Spulen von verschiedenem Widerstande in den Differentiallampen: die eine Lampe regulirt

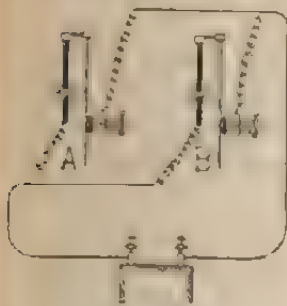


Fig. 191.

Nebeneinanderhaltung zweier elektrischen Lampen von Wülcher.

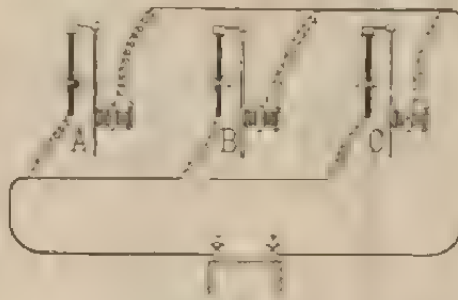


Fig. 192.

Nebeneinanderhaltung von drei Wülcher'schen Lampen.

die andere und durch diese sich selbst, sodaß binnen kürzester Zeit zwischen den beiden Lampen und ihren zugehörigen Theilstromen das Gleichgewicht hergestellt sein muß. Sobald dies aber geschehen ist, kann nach Fig. 192 eine dritte Lampe C zwischen den Polen desselben Stromerzeugers parallel eingeschaltet werden. Die beiden ersten Lampen, welche sich bereits gegenseitig regulirt haben, sind nunmehr als ein Ganzes anzusehen, indem das in ihnen erzeugte Licht infolge der Schließung des zur dritten Lampe gehörenden Theilstromes durch diese letztere eine genaue Nüchrigstellung erfährt, während umgekehrt die Lampe C durch die ersteren beiden Lampen regulirt wird, sodaß jede der drei Lampen auf die beiden anderen regulirend einwirkt. Die Anwendung dieses Regulirungsprinzips kann bis zu einer innerhalb gewisser Grenzen betriebigen Anzahl von Lampen ausgedehnt werden. In welcher Weise alsdann die Schaltung

zur Ausführung kommt und welche allgemeinen Verhältnisse dabei stat finden, davon wird in einem der nächstfolgenden Abschnitte ausführlicher die Rede sein.

Gleichfalls durch eigenartige Lampenconstruction, sowie durch eine besondere Schaltungsweise der Lampen ausgezeichnet ist das Beleuchtungssystem von J. Brodie in Brixton (England), bei welchem die Mag-

netisirung des Lichtbogens nicht durch die Stromstärke, sondern ohne Rücksicht auf dieselbe dadurch erreicht wird, daß die Kohlen durch die Wirkung eines Elektromagnets in regelmäßigen Zeiträumen — etwa einmal in jeder Minute oder noch öfter — miteinander in Verbrennung und sodann in die richtige Entfernung voneinander gebracht werden.

In dieser Lampe, von welcher Fig. 193 ein schematisches Bild giebt, wird der rohrenförmige obere, positive Kohlenhalter A zwischen den Stangen des Lampengestells geführt, während die untere, negative Kohle in dem letzteren fest liegt. Der Strom tritt bei  $P_1$  in die Lampe, durchläuft die Kohlen und geht bei  $P_2$  weiter. Innerhalb der Lampe befindet sich ein Elektromagnet m, der in einen besonderen Zweigstromkreis z eingeschaltet ist und beim Anziehen seines Ankers a mittels einer an diesem angebrachten Klampe den oberen Kohlenhalter festklemmt und ihn so hoch hebt, daß die Kohlen in die richtige Entfernung voneinander kommen. Hieran wird der Zweigleitung, in welcher sich der



Fig. 193. Elektrode Lampe von Brodie.

Elektromagnet befindet, mittels eines in Umdrehung erhaltenen Commutators C der Strom in Unterbrechungen zugeführt; bei jeder Stromunterbrechung läßt daher der Elektromagnet die obere Kohle auf die untere herabgehen und gleich darauf bringt der wieder auftretende Strom die Kohlen in die richtige Entfernung voneinander. Der unterhalb der Lampe gezeichnete Commutator zeigt zwei Bösklemmen  $p_1$  und  $p_2$ , zu welchen die Polenden der Zweigleitung führen;  $p_1$  steht mit einem Zahnrade in leitender Verbindung, das durch Schneckenrad und Schmirzscheibe in Umdrehung erhalten wird, während eine Klinke d mit der



Pollelektrode  $p_2$  leitend verbunden ist. Das Zahnrad trägt noch eine Scheibe  $t$  und einen Stift  $s$ . So lange die Kante  $d$  auf der Scheibe  $t$  aufruht, ist der Nebenstromkreis geschlossen; bei jeder Umdrehung der Scheibe wird jedoch die Kante  $d$  durch den Stift  $s$  gehoben und somit der Nebenstrom unterbrochen, wodurch der obere Kohlenhalter herabfällt. Da indeß der Strom in der Zweigleitung alsbald durch Wiederherstellung des Contactes zwischen  $d$  und  $t$  von neuem geschlossen ist, geht die obere Kohle sofort wieder durch die auf's neue hervorgerufene Wirkung des Elektromagnets in die Höhe und die normale Distanz der Kohlenspitzen stellt sich wieder her.

Wie leicht erklärlich, geben infolge der in regelmäßigen Intervallen sich wiederholenden Annäherung und Wiederentfernung der Kohlen die Brockie-Lampen ein eigenthümlich blinkendes Licht; jedoch soll dasselbe

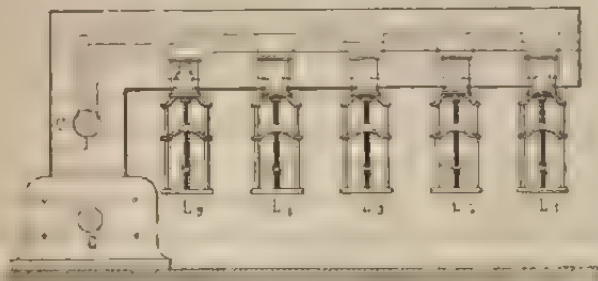


Fig. 194. Schaltungsweise von fünf Brockie'schen Lampen.

nicht auffallender als das durch Unreinheit der Kohlen auch bei anderen elektrischen Lampen entstehende Blinken sein. Bei Einschaltung mehrerer Lampen in einen Stromkreis bedarf man vermöge der eigenthümlichen Schaltungsweise der Brockie'schen Lampen nur eines Commutators für dieselben. Fig. 194 zeigt die Verbindung von fünf Lampen  $L_1$  bis  $L_5$  mit der Lichtmaschine  $G$  und dem Commutator  $C$ , aus welcher die Anordnung und die Stromführung leicht ersichtlich sind. Die Lampen sind hintereinander in den Stromkreis eingeschaltet, während ein sehr dünner Nebendraht die Elektromagnete der Lampen und den Commutator verbindet. Von letzterem gehen drei Leitungen aus, von welchen die erste denselben mit dem Elektromagnet von  $L_1$ , die zweite mit dem der Lampen  $L_2$  und  $L_3$  und die dritte mit den Lampen  $L_4$  und  $L_5$  verbindet, wobei allen drei Drähten der Leitungsdraht des Hauptstromkreises als gemeinschaftliche Rückleitung dient.

Durch die abwechselnde Schaltung der Elektromagnete erfolgt die Regulirung nicht in allen Lampen gleichzeitig, sodaß das Blinken des Lichtes, wenn sich die Lampen sämmtlich in einem Räume befinden, weniger auffällig wird. Da nach dem Vorstehenden die Regulirung sämmtlicher Lampen gewissermaßen nur von einer Stelle aus geschieht, erscheint das ganze Beleuchtungssystem bedeutend vereinfacht, doch liegen über den praktischen Werth dieser Schaltungsweise noch keine entscheidenden Urtheile vor.

#### 4. Die elektrischen Kerzen.

Das Eigenthümliche der elektrischen Kerzen, den elektrischen Bogenlampen gegenüber, besteht zunächst in der Anordnung der den Lichtbogen bildenden Kohlenspitzen, indem dieselben nicht, wie in den Bogenlampen, einander derart gegenüberstehen, daß die eine sich in der verlängerten Achse der andern befindet, sondern parallel nebeneinander gestellt sind, wobei die normale Länge des Lichtbogens durch die gegenseitige Stellung der Achsen der Kohlenstäbe bestimmt ist. Als Hauptmerkmal derselben hinsichtlich der Construction und Wirkungsweise muß jedoch der Umstand gelten, daß hier der Lichtbogen ohne Anwendung irgend eines Regulirmechanismus die normale Länge behält.

Am Jahre 1816 kamen die englischen Physiker Edwards und Staite zuerst auf den Gedanken, die zur Lichterzeugung bestimmten Elektroden, statt übereinander, nebeneinander zu legen. Eine ihrer mehrfachen Constructionen bestand darin, daß sie zwei Kohlenstäbe, unter einem spitzen Winkel in Form eines V gegeneinander geneigt, auf eine Säule aus nicht leitendem und der Einwirkung hoher Temperaturen widerstehendem Material aufstehen ließen. Die Kohlen befanden sich in Hüllen und es erfolgte der Vorschub derselben ihrem Abbrennen entsprechend durch in den Hüllen angebrachte Federn. Auf solche Weise blieben die Kohlen immer unter demselben Winkel gegeneinander geneigt und somit wurde auch die Länge des Lichtbogens zwischen beiden constant erhalten. Diese Anordnung ist als der Typus der in der Folge in verschiedener Construction aufgetretenen elektrischen Lampen mit gegeneinander geneigten Kohlen zu betrachten.

Der Erste, der die Kohlen parallel zueinander legte und den Volta'schen Bogen an den Enden derselben derart übergehen ließ, daß beim Abbrennen der Kohlen stets die constante Länge des Bogens durch den Abstand der Kohlenstäbe bedingt wurde, war Werdermann im Jahre 1874. Allerdings benutzte derselbe nicht die Leuchtkraft des Bogens, sondern die in demselben concentrirte, hochgradige Wärme, und zwar für den Zweck der Gesteinsbohrung, indem er durch entsprechende Luftzuführung eine Art Löhrohrflamme von so hoher Temperatur erzeugte, daß in ihr der härteste Granit in wenigen Secunden zum Schmelzen kam.

Die hierin gegebene Idee fiel jedoch auf einen fruchtbaren Boden. Der Russe Paul Jablotskoff verwerthete dieselbe zur Construction einer elektrischen Kerze, die er im October des Jahres 1878 zuerst der Pariser Akademie vorlegte und die sich als eine um so werthvollere Erfindung erwies, als sie eine weitgehende Theilung des elektrischen Lichtes gestattete. Wie Fig. 196 zeigt, besteht diese Kerze aus zwei parallelen, mit ihren unteren Enden in Messinghülsen befestigten Kohlenstäbchen, die nur einen geringen Abstand voneinander haben; der Zwischenraum beider wird durch eine nicht leitende Substanz ausgefüllt, welche zugleich eine feste Verbindung derselben mit Hilfe eines über den Hülsen angeordneten Asbestbandes herstellt; für die Kohlen wird am besten Gips, für die Hülsen Porcellanthon (Maolin) als isolirendes Material benutzt. Die Spitzen der Kohlenstäbe werden untereinander durch ein schmales Kohlen- oder Graphitplättchen leitend verbunden, das durch eine schräg über dieselben geklebte Papierwickelung in seiner Lage festgehalten wird. Ursprünglich hatte Jablotskoff die Kohlenstäbe ganz mit dem isolirenden Material umhüllt, wie dies in Fig. 195 gezeigt ist; bald überzeugte er sich jedoch, daß eine

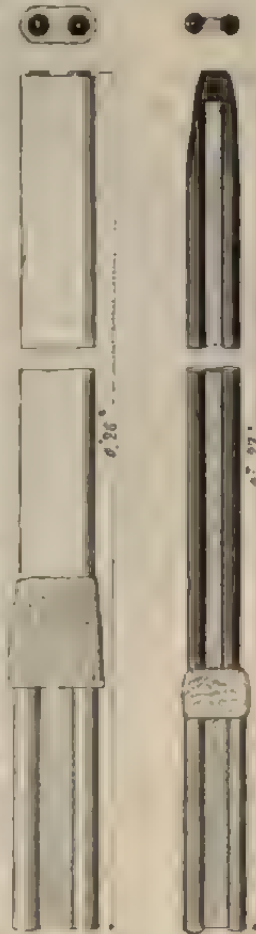


Fig. 195 u. 196.  
Jablotskoff'sche Kerzen.

Debrun den Wilde'schen ähnliche Kerzen, die sogar eine noch längere Brenndauer als jene hatten. Die Andrew'sche Kerze, welche ein ruhiges Licht erzeugt und eine Brenndauer von 70 Stunden hat, besteht aus drei trapezförmigen, mit ihren Seitenflächen parallel zueinander stehenden Kohlenplatten, die von einer mittleren an den unteren Kanten durch Schieferplatten getrennt sind. Alle drei Kohlenplatten werden sammt den Schieferplatten durch zwei Federn fest zusammengehalten, die zugleich den Strom zu den beiden äußeren, nach innen zugespitzten Platten führen. Ein drittes letzteren im Ruhezustande unten verbindendes Kohlenstückchen dient beim Eintritt des Stromes in dieselben zur Bildung des Lichtbogens, indem es durch die Wirkung eines unterhalb der Platten befestigten Elektromagnets, der, vom Strome durchflossen, seinen Anker anzieht, von den Platten entfernt wird, wonach der Lichtbogen sich langsam an letzteren nach den oberen Kanten derselben hinbewegt. Hierbei verzehren sich die äußeren Platten und mit ihnen die bedeutend schwächere mittlere Platte; durch das Abbrennen der mittleren wird verhindert, daß der Lichtbogen die Kanten der äußeren Platten verläßt.

### 5. Lampen mit gegeneinander geneigten oder bogenförmigen Kohlen.

Die Idee, zwei gegeneinander unter einem bestimmten Winkel geneigte Kohlen zur Erzeugung einer elektrischen Lichtwirkung zu benutzen, datirt, wie bereits erwähnt, aus dem Jahre 1846, in welchem von den Engländern Edwards und Staite eine Lampe construiert wurde, bei welcher die Elektroden in Gestalt eines V zueinander standen und an ihrem Vereinigungspunkte die Lichtbildung zeigten; im Jahre 1875 construierte Regnier eine ähnliche Lampe, die derselbe jedoch bald wieder aufgab, um sich eingehenden Versuchen auf dem Gebiete der Incandescenzbeleuchtung zu widmen. Die erste bemerkenswerthe Construction mit schrag gegeneinander liegenden Kohlen lieferte im Jahre 1878 der Russe Napieff. Fig. 202, welche die innere Einrichtung dieser Lampe veranschaulicht, zeigt zunächst zwei Paare gegeneinander geneigter Kohlenstäbe  $aa'$  und  $bb'$ , welche mit ihren Spitzen einander gegenübergestellt sind und deren Ebenen aufeinander senkrecht stehen. Die Kohlenstäbe werden in ihrer Lage durch kupferne Gleitrollen gehalten. Von einer Grundplatte

erheben sich zwei Säulen  $s$  und  $s'$ , welche je einen der die Kohlenpaare aufnehmenden Halter  $d$  und  $d'$  tragen. Die äußeren Schenkelenden der Kohlenstäbe tragen entsprechende Fassungen, von welchen Schnüre ausgehen, die zu einem Gegengewichte  $w$  führen, durch dessen Wirkung die Spitzen der beiden Kohlenpaare im Ruhezustande sich berühren müssen. Der Kohlenträger  $d$  und die Säule  $s'$  stehen in fester Verbindung miteinander und sind von den übrigen Lampentheilen isolirt, während der untere Kohlenträger um ein Gelenk  $g$  drehbar ist und an seinem anderen Ende an einer kleinen Stange angreift, welche durch die hohl ausgeführte Säule  $s$  zu dem Anker eines im Sockel der Lampe befindlichen Elektromagnets führt. Durchfließt nun ein Strom die Lampe, so tritt der Elektromagnet in Thätigkeit und bewirkt durch Anziehung seines Ankers die Entfernung der Spitzen beider Kohlenpaare um die zur Bildung des Lichtbogens erforderliche Größe, nachdem vorher der Stromkreis durch die sich berührenden Spitzen geschlossen war. Zudem hierauf die Kohlen der einzelnen Kohlenpaare abbrennen, werden sie in dem entsprechenden Verhältniß nachsinken, müssen sich jedoch räumlich stets wieder in demselben Punkte treffen, da vermöge der Gleitrollen ihre gegenseitige Neigung unverändert bleibt, die Entfernung der beiden Kohlenspitzen also stets die gleiche, mithin auch die Bogenlänge constant ist. Da hierbei begreiflicherweise das eine Kohlenpaar schneller abbrennen kann als das andere, indem die Raumlage der

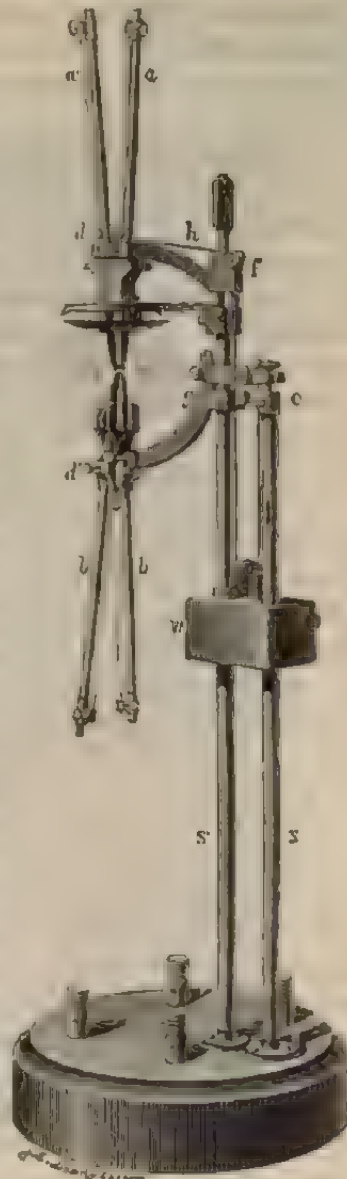


Fig. 202. Elektrische Lampe von Rapieji.





ist. Die Folge hiervon wird sein, daß die Lampe B sofort durch die energische Wirkung des Elektromagnets, der die Kohlenspitzen voneinander entfernt, zum Functioniren gebracht wird und bei Lampe A, der Abnahme des zugehörigen Theilstromes entsprechend, die Kohlenspitzen ein wenig genähert werden. Wenn nun bei Lampe B die Entfernung der Kohlenspitzen größer als bei A wird, so muß die Stromstärke in A wieder zunehmen und bewirken, daß die Kohlenspitzen in B sich nähern; dasselbe muß umgekehrt auch für die Lampe A eintreten, wenn bei derselben die Entfernung der Kohlenspitzen eine zu große geworden ist. Es geht hieraus hervor, daß sich die beiden parallel geschalteten Lampen in ihrer gegenseitigen Wirkung ganz ähnlich verhalten wie die Spulen von verschiedenem Widerstande in den Differentiallampen: die eine Lampe regulirt

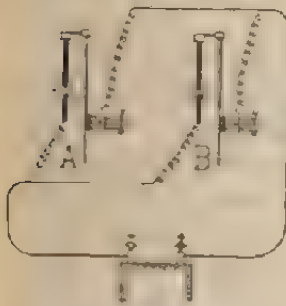


Fig. 101.

Nebeneinschaltung zweier elektrischer Lampen von Glühkerzen.

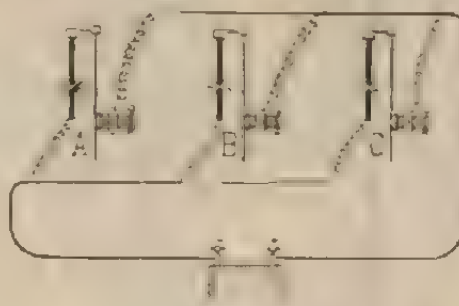


Fig. 102.

Nebeneinschaltung von drei Wülcher'schen Lampen.

Die andere und durch diese sich selbst, sodaß binnen kürzester Zeit zwischen den beiden Lampen und ihren zugehörigen Theilströmen das Gleichgewicht hergestellt sein muß. Sobald dies aber geschehen ist, kann nach Fig. 102 eine dritte Lampe C zwischen den Polen desselben Stromerzeugers parallel eingeschaltet werden. Die beiden ersten Lampen, welche sich bereits gegenseitig regulirt haben, sind nunmehr als ein Ganzes anzusehen, indem das in ihnen erzeugte Licht infolge der Schließung des zur dritten Lampe gehörenden Theilstromes durch diese letztere eine genaue Nüchternstellung erfährt, während umgekehrt die Lampe C durch die ersteren beiden Lampen regulirt wird, sodaß jede der drei Lampen auf die beiden anderen regulirend einwirkt. Die Anwendung dieses Regulirungsprinzips kann bis zu einer innerhalb gewisser Grenzen beliebigen Anzahl von Lampen ausgedehnt werden. In welcher Weise alsdann die Schaltung

die positive Elektrode bildet, doppelt so lange Kohlenstäbe als für das zweite Paar zur Verwendung kommen. Die Länge der anzuwendenden Kohlenstäbe ist, wie aus der Construction leicht ersichtlich, nicht beschränkt.



Fig. 204. Elektrische Lampe von Gérard.

sodass mit der vorstehend beschriebenen Lampe eine Brenndauer bis zu zwölf Stunden erzielt werden kann. Der Erfinder betrieb seine Lampe zuerst mit Wechselströmen; wegen des nicht unerheblichen Geräusches jedoch,

welches sich bei der Bildung des Lichtbogens mit discontinuirlichen Strömen bemerkbar macht, hatte er anfänglich das Princip dieser Lampe wieder verlassen, um seine bereits in einem früheren Abschnitt beschriebenen Regulatoren zu construiren.

Schließlich sei noch bemerkt, daß eine durch irgendwelche Veranlassung eintretende, momentane Stromunterbrechung insofern auf das Brennen dieser Lampe nur von geringem Einfluß ist, als dieselbe sich nach einem etwaigen Erlöschen alsbald selbstthätig wieder entzündet, indem bei Unterbrechung des Lichtbogens durch die Wirksamkeit des Elektromagnets I die Kohlenspitzen von neuem zur Verührung gebracht werden und sodann auf die bereits beschriebene Weise der Lichtbogen wieder zur Erscheinung kommt.

Im Princip den Lampen von Rapieff und Gérard gleich ist eine von Heinrichs construirte Lampe, in welcher ebenfalls zwei Kohlenpaare zur Verwendung kommen und die constante Lichtbogenlänge dadurch erhalten wird, daß die einzelnen Kohlen selbstthätig stets so weit nachsinken, als es mit Rücksicht auf das Abbrennen derselben erforderlich ist, die Verührungspunkte der Kohlenpaare aber durch das unter immer gleichen Bedingungen erfolgende Aufeinandertreffen je zweier Kohlen eines Paares dieselbe Lage im Raume behalten.

Die neuere Construction der Heinrichs'schen Lampe ist in Fig. 205 und 206 abgebildet; ganz neu und sofort in die Augen fallend ist bei derselben die Anwendung bogenförmiger Kohlenstäbe zur Erreichung des oben genannten Zweckes. Die Verwendung gleichgerichteter Ströme vorausgesetzt (Heinrichs betrieb seine Lampen mit seiner bereits früher beschriebenen dynamo elektrischen Maschine), bilden das positive und das negative Kohlenpaar zwei Kreise von größerem und geringerem Durchmesser, welche in senkrecht zueinander stehenden Ebenen sich befinden; im Ruhezustande der Lampe sind beide Kohlenpaare an den Punkten, wo ihre Kohlen zusammenstoßen, in Verührung.

Das obere positive Kohlenpaar wird durch die Arme  $h h$  gehalten, welche letztere um die Punkte  $x x$  drehbar sind; ebenso werden die Kohlen  $k_1 k_1$  von den Armen  $h_1 h_1$  gehalten, welche sich um die Achse  $x_1 x_1$  bewegen können. Um ein stets gleichmäßiges Sinken der Kohlen jedes Kohlenpaares zu veranlassen, tragen die Achsen  $x x$  und  $x_1 x_1$  Bahnräderpaare, durch deren ineinandergreifen die Verührungsstelle der Kohlen stets an denselben Punkte erhalten wird. Eine Schiene  $s$  trägt das Getriebe des oberen Kohlenpaares sowie dieses selbst; anderseits steht

dieselbe mit dem im oberen Theile der Lampe befindlichen Regulirungsmechanismus in Verbindung. Beim Eintritt eines Stromes in die Lampe durchläuft derselbe einen zum Regulirungsmechanismus gehörigen Elektromagnet  $L$  und geht über die sich berührenden Kohlenpaare zur negativen Polleuchte. Sobald wird jedoch der Elektromagnet  $L$  seinen Anker  $a$  anziehen, welcher an dem kürzeren Arme eines Hebels  $a_1$  befestigt ist. Andererseits steht der letztere mit der bereits erwähnten Schiene  $s$  in Ver-

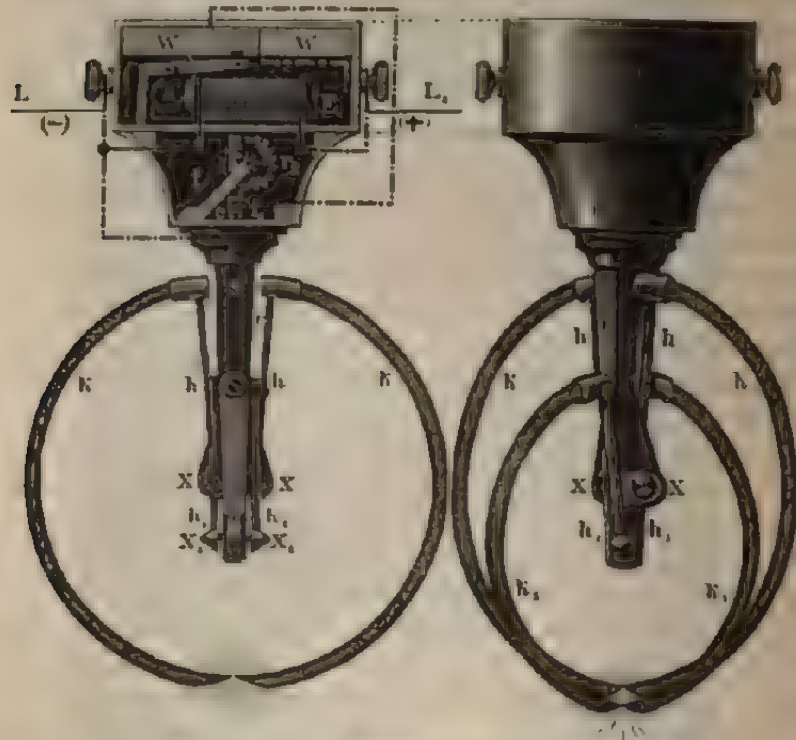


Fig. 205 u. 206. Elektrische Lampe von Heinrichs.

bindung, so daß eine Hebung derselben und damit die Entfernung der Spitzen der Kohlenpaare voneinander erfolgen muß und der Lichtbogen entsteht. Heftige Bewegungen dieser Stange  $s$  werden dadurch vermieden, daß dieselbe mit einigen Zähnen versehen ist und mit diesen in ein Getriebe des Rades  $r_1$  eingreift, während eine Feder  $f$  gegen den Umfang des Rades drückt. Infolge der beschriebenen Anordnung bleibt die Entfernung der Kohlenpaare constant und es erfolgt das Nachrücken der Kohlen beider Kohlenpaare ihrem Abbrennen gemäß unter dem Einfluß



ihrer eigenen Schwere. Sollte durch irgend einen Zufall die Lampe erlöschen, so läßt der Magnet L seinen Anker los, die Stange s und mit ihr das obere Kohlenpaar sinkt herab bis zur Verührung mit dem unteren Paare und der Lichtbogen bildet sich von neuem. Bei jeder Stromunterbrechung oder nach dem Verbrauch der Kohlen wird die Lampe automatisch aus dem Stromkreise ausgeschaltet, ohne die anderen in demselben befindlichen schädlich zu beeinflussen. Für diesen Zweck ist über dem Elektromagnet E eine Drahtrolle W W angeordnet, deren Leitungs- widerstand etwa dem Widerstande des Lichtbogens entspricht und sich in den Stromkreis einschaltet, sobald der Lichtbogen erloschen ist. Es wird dies durch einen kleinen Stift vermittelt, den die Schiene s dicht unterhalb des Rades r trägt und der beim Senken derselben gegen die Feder f<sub>1</sub> drückt, die letztere dabei gegen die Contactschraube c führend. Hierdurch wird, wie an der mit punktierten Linien angedeuteten Stromführung leicht zu verfolgen ist, der elektrische Strom von L, durch W W über f<sub>1</sub> c direct nach L geleitet.

Die bogenförmige Gestalt der Kohlenstäbe hat den Vortheil, daß man verhältnißmäßig lange Kohlen (die Brenndauer der Heinrich'schen Lampen beträgt 20 Stunden und darüber) auf kleinem Raume unterbringen kann und demgemäß die Lampe eine nur geringe Länge erhält: der untere Theil derselben wird durch eine nach unten halbkugelförmig gebildete Glasglocke eingeschlossen.

Wie schon gelegentlich der Besprechung der Jabluchowski'schen Kerze erwähnt ist, wird bei derselben die Lichtwirkung nicht unwesentlich durch die Incandescenz der glühenden Isolirmasse zwischen den beiden Kohlenipigen bestimmt. In noch höherem Grade ist dies der Fall bei einer Lampe, welche die Anwendung schräg gegeneinander gerichteter Kohlenstäbe und im übrigen eine Einrichtung zeigt, welche dieselbe als eine Combination des Bogenlichts mit dem Glühlichte darstellt. Es ist dies die sogen. Lampe-Soleil, welche von Clerc, der als Ingenieur der Compagnie Jabluchowski hinreichend Gelegenheit hatte, die Jabluchowski'sche Kerze, ihre Vorzüge und Nachtheile gründlich zu studiren, erfunden wurde, indem derselbe die bereits 1848 von St. Arde angegebene Anordnung mit mehr Glück wieder aufnahm und sich dabei die Ergebnisse der Untersuchungen von Veroux zu Nutzen machte. Ohne auf den Entwicklungsgang der Clerc'schen Versuche näher einzugehen, sei durch die Fig. 207 und 208 die Einrichtung und äußere Form seiner Lampe wiedergegeben, wie dieselbe zu Anfang des Jahres 1850 ausgebildet war und im wesentlichen noch heute beibehalten ist.

Zwei halbcylindrische Kohlenstäbe *CC* werden in den Höhlungen eines aus mehreren Theilen gebildeten und durch den Rahmen *A* gehaltenen Steinblocks *B* schrag gegeneinander geführt, ohne sich jedoch zu berühren. Das Material des Steinblocks war ursprünglich Marmor; später verwendete Clerc an Stelle des Marmors Kreide, der nur im unteren Theile, zwischen beiden Kohlenstäben, eine Platte aus Marmor eingefügt ist. Die Stromableitung geschieht an den Enden der Kohlen, deren Spitzen in ähnlicher Weise wie bei der Taillioff'schen Aerie, um die Bildung des Lichtbogens einzuleiten, durch ein Kohlenplättchen *D* verbunden sind. Dasselbe wird glühend, brennt ab und es entsteht der Lichtbogen zwischen den beiden Kohlenspitzen. Durch die mit dem Auf-

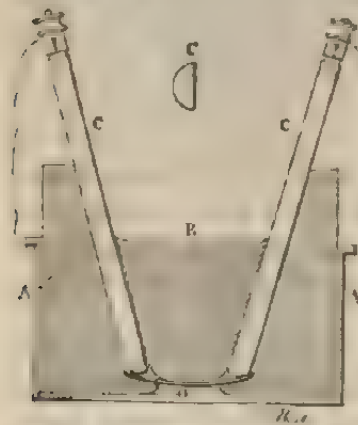


Fig. 207. Einrichtung der Lampe Solcel von Clerc.

treten desselben verbundene Wärmeentwicklung ist gleichzeitig der zwischen beiden Spitzen befindliche Theil des Marmorblocks glühend geworden und verstärkt nunmehr das Vogenlicht durch Incandescenz; je nach der größeren oder geringeren Entfernung der Kohlenspitzen voneinander wirkt dann die Lampe mehr als Glühlicht- oder als Vogenlampe. Die Kohlenstäbe gleiten nach Maßgabe ihres Verbrauchs in ihren Führungen unter dem Einfluß ihrer eigenen Schwere nach, wobei der Kohlenverbrauch infolge der gegenseitigen Unterstü-

tzung der Glühlicht- und Lichtbogenbildung ein sehr geringer sein soll, und zwar um so geringer, je mehr man die Glühlichtbildung überwiegen läßt, welchem Vortheil jedoch wiederum der größere Aufwand elektrischer Energie gegenübersteht, der heute noch als der wesentlichste Mangelstand der Glühlichtbeleuchtung empfunden wird.

Der Marmorblock nimmt also an der Lichterzeugung theil und wird daher nach einer gewissen Zeit verbraucht, weshalb derselbe in oben-erwähnter Weise leicht auswechselbar angeordnet ist. Die Lampe Solcel erzeugt ein Licht von etwas gelblicher Färbung, welche letztere der Glühwirkung der mineralischen Substanzen zuzuschreiben ist. Das Licht wird durch den an der unteren Seite des Marmorblockes zwischen den Kohlen-  
spitzen sich bildenden glühenden Krater nur nach unten geworfen, wodurch

die Lichtquelle möglichst ausgenutzt wird, und zeichnet sich besonders durch seine Ruhe und Gleichmäßigkeit aus, der zufolge selbst starke Schwankungen der Stromstärke noch kein Erlöschen des Lichtbogens bewirken. Einerseits ist der glühende Marmor ein verhältnißmäßig guter Leiter für den elektrischen Strom und andererseits hält die Glühwirkung desselben immer noch eine gewisse Zeit an, nachdem der Strom eine Unterbrechung erfahren hat, und dieser muß schon längere Zeit bedeutend geschwächt oder vollständig unterbrochen sein, ehe die Abkühlung so weit fortschreitet, daß die Lampe ganz versagt.

Um gegen ein zufälliges Erlöschen der Lampe noch größere Sicherheit zu bieten, haben Clerc und Bureau in neuerer Zeit einen kleinen, mit Solenoid arbeitenden Regulator mit der Lampe in Verbindung gebracht, welcher ein automatisches Wiederanzünden derselben im Fall ihres Erlöschens

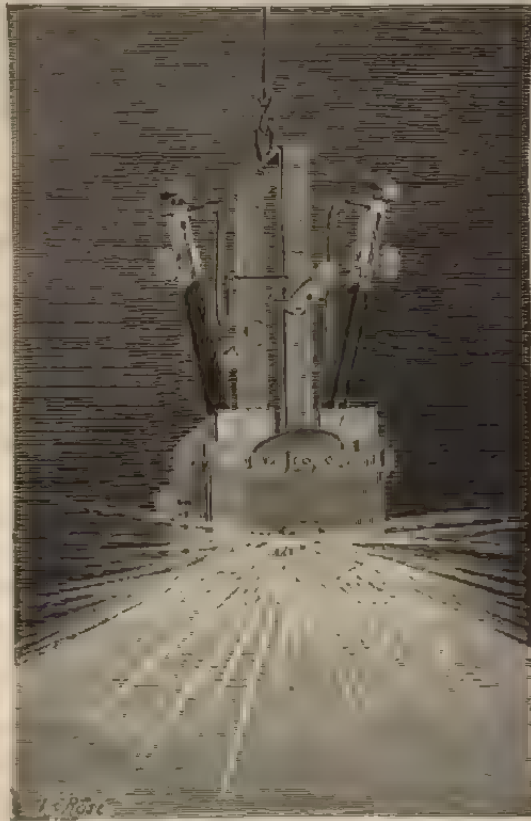


Fig. 208. Ansicht der Lampe Solen von Clerc.

bewirkt. Durch denselben wird bei Einleitung eines Stromes in die Lampe ein dünner, horizontal unter beiden Kohlen getragener und diese im Ruhezustande berührender Kohlenstab derart zur Seite bewegt, daß sich derselbe langsam von der einen Kohle entfernt und so zunächst zur Bildung des Lichtbogens zwischen dieser Kohle und dem Kohlenstäbchen Veranlassung giebt, bis der Lichtbogen zur anderen Kohle übergeleitet ist. Bei jeder größeren Stromschwächung oder beim Aufhören

des Stromes wird sogleich durch das Kohlenstäbchen selbstthätig die Verbindung zwischen beiden Kohlen wieder hergestellt.

Ein wichtiger Vorzug der Lampe Soleil ist auch ihre Einfachheit und ihre dadurch bedingte Wohlfeilheit, sowie ihre geringe Empfindlichkeit, indem kein complicirter Regulirungsapparat vorhanden ist. Diese Lampe bildete eine der interessantesten Erscheinungen der Pariser Electricitäts-Ausstellung von 1881 und die mit derselben ausgeführten Beleuchtungsversuche für öffentliche Zwecke, z. B. die Beleuchtung des Eingangs der Passage Jouffroy in Paris (Zaf. IX), haben recht befriedigende Resultate ergeben.

### 6. Die Herstellung der Kohlen für Bogenlichtlampen.

Eine der wesentlichsten Bedingungen zur Erzeugung eines gleichmäßig und ruhig brennenden Bogenlichtes ist die Verwendung guter Kohlen, deren Herstellung noch längere Zeit, nachdem man angefangen hatte, dieses Beleuchtungsmittel vom praktischen Standpunkte ins Auge zu fassen, bedeutende Schwierigkeiten machte.

Zuerst verwendete man Holzkohlenstäbe, die in Wasser oder Quecksilber getaucht waren: dieselben verbrannten zwar sehr regelmäßig, nutzten sich aber so rasch ab, daß ihre Verwendung auf wissenschaftliche Experimente beschränkt bleiben mußte. Foucault schlug später vor, die in den Leuchtgasretorten sich ansetzende graphit- oder coalsartige Masse zu benutzen, welches Verfahren vielfach Eingang fand. Diese sog. Retortenkohle hält nun zwar viel länger an, da sie vermöge ihrer Dichtigkeit dem elektrischen Strome einen größeren Widerstand entgegensetzt, brennt aber nicht so regelmäßig als die Holzkohle, weil sie durch Beimengungen fremder Körper, namentlich Silicium und alkalische Salze, verunreinigt ist, welche mehr oder weniger leicht schmelzen oder sich verflüchtigen. Infolge dessen zeigen die Stäbe aus Retortenkohle häufig sehr bedeutende Schwankungen in der Lichtstärke; auch zer Splintern und bersten dieselben leicht während des Brennens der Lampe. Durch die bezeichneten Mängel wurde naturgemäß der Gedanke hervorgerufen, künstliche Kohlen zu fabriciren, welche die Dichtigkeit und Dauer der Retortenkohle ohne ihre Nachtheile besitzen sollten. Die Composition und Herstellungsweise der diesen Forderungen entsprechenden Kohlen ist eine sehr verschiedene und wird theilweise von den einzelnen Fabriken ge-



beim gehalten. In Deutschland ist es hauptsächlich die Firma Gebrüder Siemens in Charlottenburg, welche solche Kohlen fabricirt und mit denselben nicht nur Deutschland, sondern auch das Ausland versorgt. Die Herstellung der rohen Kohlenstäbe selbst ist nicht bekannt; die Kohlen werden später nach einem der Firma patentirten Verfahren getränkt, das in Folgendem besteht: Der Stab wird mit einem der Längen nach durchgehenden Loch versehen und dieses an dem einen Ende fest verschlossen, worauf die Lösung der betreffenden Stoffe, in welcher zugleich ein feines Pulver von dem Material des Stabes schwebt, mittels einer Druckpumpe oder auf andere Weise unter hohem Drucke eingeführt wird. Durch die Lösung werden die sonst schwer zu entfernenden Gase verdrängt und aus der Kohle getrieben; das Loch wird von dem mitgeführten Kohlenstaube allmählich verstopft, sodaß schließlich ein vollkommen massiver, gut getränkter Stab gewonnen ist.

Bekannt ist die Zusammensetzung der von Carré und der von Gaudoin fabricirten Kohlen, welche beide zu den besten Erzeugnissen dieser Art gehören. Die Kohlen von Carré bestehen aus 15 Theilen sehr reinen Coaks in feinsten Pulverform, 5 Theilen calcinirten Eisenerz und 7–8 Theilen Syrup (20 Theile Rohrzucker auf 10 Theile Gummi). Das Ganze wird gehörig zerrieben, mit etwas Wasser zu Teig angemacht und in Stäbe zerschnitten, welche mehrmals bei hoher Temperatur gegluht werden. Nach dem ersten Glühen trankt man sie mit einem concentrirten Syrup von Zucker oder Caramel, zu welchem Zwecke man sie einige Zeit in der siedenden Flüssigkeit liegen läßt. Die Stäbe sind cylindrisch, von 9–10,4 Millimeter Durchmesser. Fig. 209 zeigt die hydraulische Presse, deren sich Carré zur Herstellung seiner Kohlenstäbe bedient. Einer der Hauptvorzüge der Carré'schen Kohle besteht in ihrer außerordentlichen Zähigkeit; man kann von derselben Stücke bis zu einem halben Meter Länge benutzen, ohne ein Abbrechen befürchten zu müssen.

Die Vorzüge der Carré'schen Kohlen sind in nicht geringerem Maße den Kohlen von Gaudoin eigen, welche fast ausschließlich aus reinem Kohlenstoff bestehen. Zum Zweck der Herstellung destillirt Gaudoin in geschlossenen Graphitiegeln Theer, Bitumen, Pech, Oele und andere organische Substanzen, welche nahezu reinen Kohlenstoff zurücklassen. Diese Destillationsrückstände werden zu Pulver zerrieben und aus dem letzteren wird eine teigartige Masse gebildet, aus welcher alsdann unter starkem Drucke in einer Presse cylindrische Stäbe ge-



formt werden. Nach Versuchen von Fontaine betrug der stündliche Consum bei einem Paar derartiger Kohlen von 11,25 Millimeter Dicke 8 Centimeter.

In Frankreich werden hauptsächlich von Napoli noch Kohlen fabri-

cirt, die namentlich in den später zu beschreibenden Lampen System

Rennier Werder

man Anwendung fin-

den. Fig. 210 zeigt die

Presse, welche Napoli

zur Herstellung seiner

Kohlen benutzt. Wie

ersichtlich, befindet sich

bei derselben die Aus-

trittsöffnung für die

sich bildenden Kohlen-

stäbe seitlich und es soll

durch die Krümmung des

unteren Pressenlinder-

theiles eine stärkere Pres-

sung und infolge dessen

größere Gleichmäßigkeit

der Kohlen bewirkt wer-

den. Tafel XIII zeigt das

Innere der Napoli's-

chen Fabrik zur Her-

stellung dieser Kohlen.

Außer den be-

schriebenen sind Kohlen-

stäbe aus sibirischem

Graphit in Gebrauch.

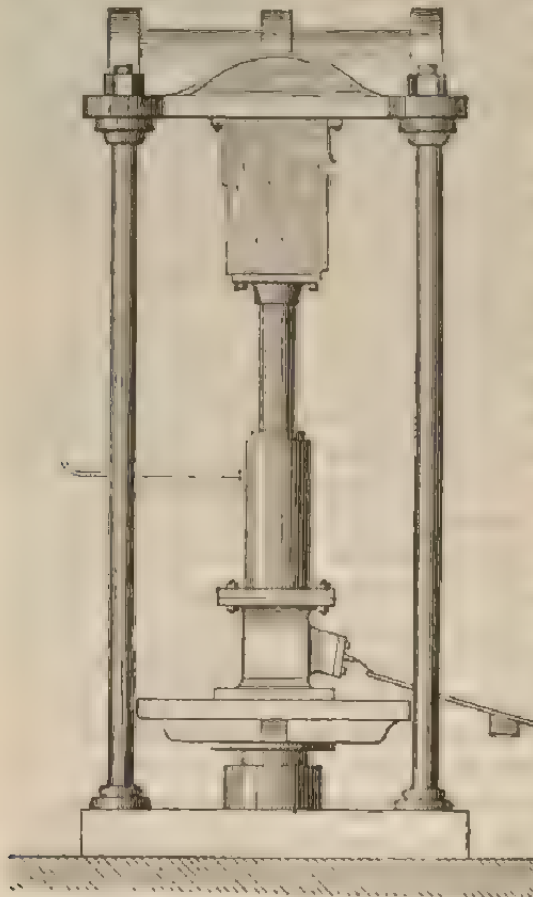


Fig. 209. Presse zur Herstellung der Carté'schen Kohlen.

Dieses Material erhält nach einer Mittheilung Jaquelin's an die französische Academie durch Reinigung die doppelte Leuchtkraft, die es im natürlichen Zustande besitzt, eine Leuchtkraft, welche um  $\frac{1}{2}$  größer als die der reinen künstlichen Kohle ist. Die drei Methoden, welche Jaquelin zur Reinigung und Hartung angiebt, sind folgende: 1) Die hellroth glühende Kohle wird einem Strome von trockenem Chlorgas aus-

geleckt; 2) man läßt launische Soda oder geschmolzene Pottasche auf die Kohle einwirken, oder 3) man setzt die fertigen Kohlenstäbe in der Kälte der Einwirkung von Fluorwasserstoffsäure aus. Die drei genannten Verfahrensarten bezwecken die Herstellung einer Kohle, die, wenn auch nicht ganz frei von Wasserstoff, wenigstens keine mineralischen Bestandtheile mehr enthält. Für zerkleinerte Kohle ist die Anwendung von Chlor vollständig ausreichend. Dasselbe ist mit bestem Erfolge bei der Herstellung der Kohle angewendet worden, welche Dumas zur Bestimmung des Aequivalents des Kohlenstoffs benutzt hat. Infolge des vereinten Einflusses des Chlors und einer hohen Temperatur werden Kieselsäure, Thonerde, Magnesia, Alkalien und die metallischen Oxide reducirt und in flüchtige Chloride übergeführt. Der in der Kohle vorhandene Wasserstoff setzt sich in Chlorwasserstoffsäure um, welche sich mit den übrigen Chlorverbindungen verflüchtigt. Zur Ausführung des Verfahrens wird die Retortenkohle im Gewicht von einigen Kilogramm zunächst in prismatische Stäbe zerschnitten, die man sodann mindestens 30 Stunden lang bei Hellrothglüh- hitze der Einwirkung eines Stroms von trockenem Chlor aussetzt, wodurch die Kohle porös wird. Die so

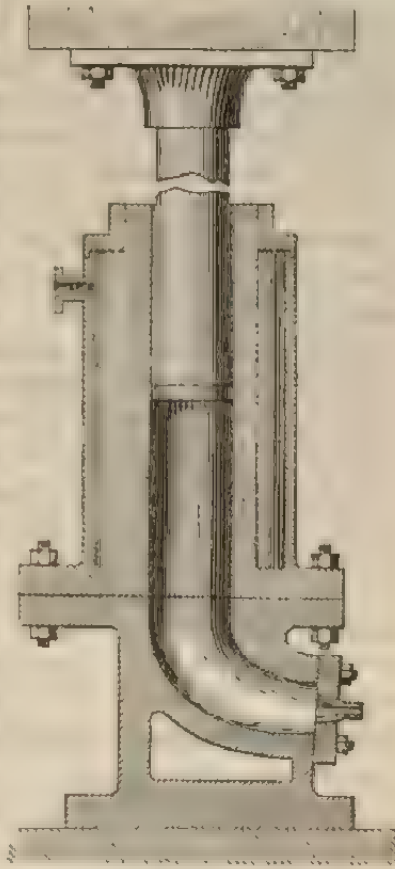


Fig. 210. Presse zur Herstellung der Kohlenstäbe von Napoli.

entstandenen Poren müssen nachher soviel als möglich wieder ausgefüllt werden, um der Kohle ihre ursprüngliche Dichtigkeit, Leitungsfähigkeit und geringe Verbrennlichkeit wiederzugeben. Man erreicht dies durch die kohlenende Wirkung von Kohlenwasserstoff, den man 5–6 Stunden lang über die zur Hellrothglut erhitzten Kohlenstäbe leitet. Der Vorgang gelingt nur dann, wenn er sich bei sehr hoher Temperatur und

sehr langsam vollzieht, sodaß die einzelnen ausgechiedenen Kohlen-theilchen gehörig in die Poren eindringen können. Werden diese Bedingungen nicht erfüllt, so wird sich eine Lage fester Kohle auf den Kohlenstäbchen anscheiden und diese werden schließlich zusammenbacken.

Schneller als das beschriebene Verfahren geht die Reinigung mit Natron von statten. Zu diesem Zwecke wird die Kohle in einem Behälter aus Eisenblech oder Gußeisen mit lausischem Natron mit drei Aequivalenten Wasser behandelt, wobei die Kieselsäure und die Thonerde in alkalische Silicate und Aluminate übergeführt werden. Durch warmes destillirtes Wasser zieht man lehrere Stoffe, sowie das überschüssige Alkali aus der Kohle aus; durch weitere Waschungen mit warmem, schwach salzsäurehaltigem Wasser wird mit den Erdbasen alles Eisenoxyd entfernt. Die überschüssige Salzsäure wird schließlich mittels warmen, destillirten Wassers ausgezogen.

Am einfachsten ist die Reinigung mit Fluorwasserstoff. Hierbei werden die geschnittenen Kohlenstäbe in einem mit Deckel versehenen Blechbehälter mit der mit zwei Theilen Wasser verdünnten Fluorwasserstoffsäure 24 bis 48 Stunden bei einer Temperatur von 15 bis 25 Grad Celsius behandelt, worauf sie sorgfältig mit Wasser abgewaschen, getrocknet und einer 3 - 4 Stunden andauernden Kohlung unterworfen werden.

Raquelein hat zur Herstellung von Kohlen für die elektrische Beleuchtung sowohl Retortenkohle als russischen Graphit angewendet; ebenso hat sich derselbe mit der unmittelbaren Darstellung reiner, graphitähnlicher Kohle beschäftigt. Zu letzterem Zwecke verwendet er verschiedene Kohlenwasserstoffe, welche in der Hitze Kohlenstoff anscheiden.

## 7. Die Glühlichtlampen.

Im Verlauf der vorhergehenden Erläuterungen und Schilderungen ist schon mehrfach die Nothwendigkeit aufgetreten, des Glühlichtes zu erwähnen, und es ist dasselbe dahin definiert worden, daß hier das Licht durch das Glühendwerden eines von einem elektrischen Strome durchflossenen Leiters erzeugt wird, welcher dem Durchgange des Stromes einen bedeutenden Widerstand entgegensetzt und dadurch die Umiegung eines größeren Theiles der Electricität in Wärme bewirkt. Wenn nun-

mehr die Lampen zur Behandlung kommen, welche derartige Glüherscheinungen für die Zwecke der Lichterzeugung verwerten, so muß alsbald eine Theilung dieser Lampen vorgenommen werden, und zwar in zwei Gruppen, deren Glieder nicht unwesentliche Verschiedenheiten voneinander zeigen.

Bei den Lampen der einen Gruppe wird dem Strome an der Verührungsstelle zweier Elektroden, denen bestimmte Formen gegeben sind, durch den unvollkommenen Contact derselben ein großer Widerstand entgegengesetzt, durch welchen die Lichtbildung hervorgerufen wird; die letztere setzt sich hierbei zusammen aus dem Glühen der einen Elektrode und aus sehr kleinen Volta-Bogen, die zwischen den Unebenheiten der beiden sich berührenden Elektroden auftreten. Diese Lampen sind demnach keine reinen Incandescenzlampen, da bei denselben die Leuchtwirkung nicht ausschließlich durch das Glühen der Lichtträger hervorgebracht wird; dies ist jedoch der Fall bei der zweiten, heute ungleich wichtigeren Gruppe, welche alle jene Lampen umfaßt, bei denen in einem unterbrochenen Stromkreise ein schlechter Leiter sich bis zum Glühen erhitzt und dadurch allein das Licht erzeugt. Man kann also die letztere Gruppe als diejenige bezeichnen, welche die Lampen mit unvollständiger Leistungsfähigkeit des Lichttragers begreift, während man die Lampen der anderen Gruppe als solche mit unvollständigem Contact bezeichnen kann.

#### a. Glühlampen mit unvollständiger Leistungsfähigkeit.

Die Versuche zur Erzeugung des elektrischen Lichtes durch Glühwirkungen reichen sehr weit zurück. Man bediente sich hierzu anfangs schwer schmelzbarer Metalle, namentlich des Platins, in Form von feinen, spiralförmig gewundenen Drähten, in welchen der Strom genügend großen Widerstand fand, um dieselben zum Glühen und Leuchten zu bringen. Schon im Jahre 1841 wurde dem Engländer Woleyns aus Cheltenham ein Patent auf eine derartige Lampe ertheilt, bei welcher die Leuchtkraft der glühenden Spirale noch dadurch erhöht wurde, daß feines Kohlenpulver auf diese fiel und gleichzeitig zur Verbrennung gelangte.

Acht Jahre später erließ ein anderer Engländer, Petrie, das Platin durch das noch schwerer schmelzbare Iridium, das er sowohl rein als in Legirung anwendete; auch wurde diesem Erfinder ein Patent auf derartig hergestellte Drähte für Leuchtzwecke ertheilt. Während die ersten



Veruche fast unbemerkt blieben, machte im Jahre 1858 de Changy's Erfindung der Erzeugung elektrischen Glühlichtes mit Hilfe von Platinspiralen, anfangs wenigstens, größeres Aufsehen. De Changy suchte in seiner Lampe die Uebelstände zu vermeiden, welche sich ergaben, wenn der Widerstand, den der elektrische Strom in der Spirale fand, so groß war, daß die damit verbundene Wärmeentwicklung ein Abschmelzen des Drahtes und somit die Unterbrechung des Lichtstromkreises veranlaßte. De Changy benutzte für diesen Zweck mit Erfolg die Nebenschließung; bei der praktischen Anwendung der Erfindung machten sich jedoch bald so

viele Mängel bemerkbar, daß dieselbe in dieser Form keine Bedeutung erlangen konnte.

Die Experimente über die Lichterzeugung durch Weißglühen von Platindrähten wurden auch nach dieser Zeit, obwohl ohne besseren Erfolg, fortgesetzt. Bevor Edison seine Glühlampe mit Kohlenbügel erfunden hatte, welche die Basis des heutigen Edison'schen Beleuchtungssystems geworden ist, be-

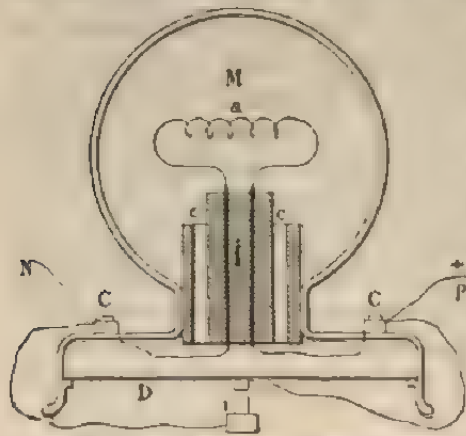


Fig. 211. Älteste Form der Edison-Lampe.

schäftigte auch er sich mit mehrfachen derartigen Versuchen, und es gelang ihm, auf diesem Wege um einen Schritt vorwärts zu kommen. Die Lampe, welche das erste Resultat seiner Bemühungen war, hatte die in Fig. 211 dargestellte Form. Edison bildete von sehr feinem Draht aus Platin oder einem der dem Platin verwandten, zum Theil sehr seltenen Metalle (Iridium, Osmium) die Spirale a, welche in der kugelförmigen Glasglocke M eingeschlossen wurde. Letztere erhielt ihren Abschluß nach unten durch den Gipskörper I, welcher von den zwei Stromzuführungsdrähten für die Platinspirale durchdrungen wurde. Der innere Raum der Lampe wurde sodann luftleer gemacht, und zwar einerseits um Wärmeverluste und damit Verlust an Elektrizität zu verhindern, welche durch das Vorhandensein leitender Luft im Inneren der Lampe befördert werden, andererseits um eine Oxydation des Platins zu vermeiden, welche durch die hohe Temperatur desselben sehr begünstigt werden mußte.



Diese Lampe konnte noch nicht den an sie gestellten praktischen Anforderungen genügen. Da rief im Jahre 1879 die Nachricht von einer neuen Lampe Edison's, mit welcher derselbe alsbald ein ganzes Viertel New-Yorks zu beleuchten beabsichtige, eine wahre Panik unter allen Besitzern von Gas-Aktien hervor. Die Aufregung legte sich jedoch, nachdem auch diese Lampe sich als für allgemeine Beleuchtungszwecke nicht ausreichend erwiesen hatte, obwohl sie als die beste Platin-Incandescenz-Lampe bezeichnet werden mußte. Im Folgenden sind mit Hilfe der Fig. 212 die wesentlichsten Punkte der bezüglichen Edison'schen Patentbeschreibung wiedergegeben.

Das Platin und andere Körper, welche erst bei hoher Temperatur schmelzen, sind schon früher in elektrischen Lampen verwendet worden, doch wurden dieselben durch die energische Wirkung des

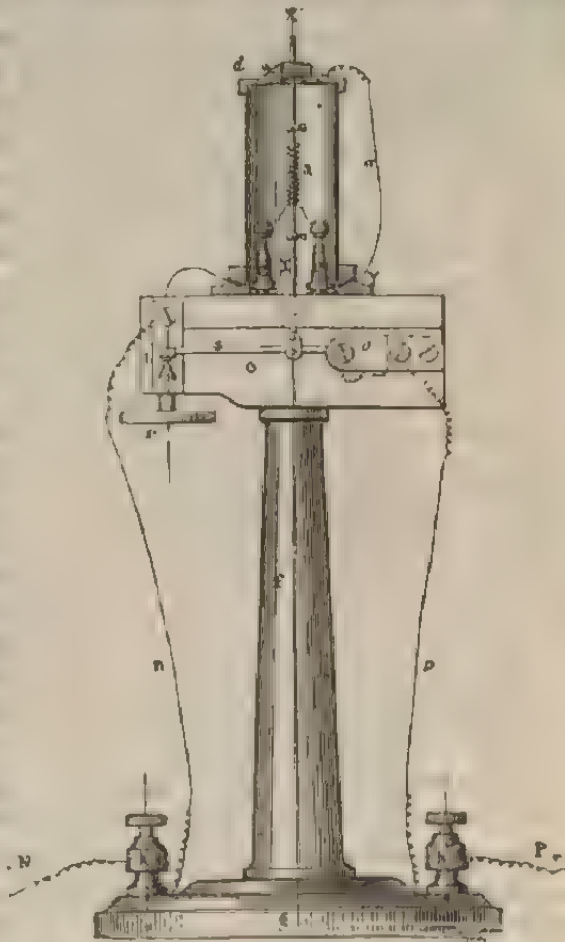


Fig. 212. Platin-Incandescenz Lampe von Edison.

Stromes bald unbrauchbar. Der erste Theil der Erfindung bezieht sich nun auf die Regulirung des elektrischen Stromes, um, während die genannten Körper bei einer Temperatur erhalten werden, welche sie leuchtend macht, das Schmelzen derselben zu verhindern. Die Regulirung erfolgt hier selbstthätig durch die Wärme der Stromleiter. Zu diesem Zwecke ist der mit

den Klemmen  $CC^1$  verbundene leuchtende Körper  $a$  in Form einer doppelten Spirale angeordnet und befindet sich innerhalb eines Glaszylinders, der oben durch den Deckel  $d$  verschlossen ist und mit dem Theile  $y$  auf dem Sockel  $o$  ruht; das Ganze wird durch den Fuß  $g$  und die Säule  $l$  getragen. Der Cylinder  $b$  (Edison empfiehlt statt dessen auch, das Licht in eine Kugel einzuschließen) kann dabei entweder in Verbindung mit der Atmosphäre gelassen, oder luftleer gemacht werden.

Der elektrische Strom tritt durch den Draht  $P$ , die Klemme  $h$ , den Draht  $p$  und durch einen vom Lampenkörper isolirten Hebel  $S$  in eine Stange  $XX^1$ , welche axial durch die Doppelspirale  $a$  hindurchführt; von dieser Stange aus wird der Strom durch den Draht  $m$  und die Klemme  $C^1$  über die Spirale  $a$  und über  $C$ ,  $n$  und  $k$  dem negativen Pole der Electricitätsquelle zugeführt. Da die doppelte Spirale  $a$  derjenige Theil des Schließungskreises ist, der dem Strome den größten Leitungswiderstand entgegensetzt, kommt dieselbe zum Glühen und infolge dessen zur Lichtentwicklung; hierbei dehnt sich die Stange  $XX^1$  besonders unter dem Einflusse der von der Spirale ausstrahlenden Wärme mehr oder weniger aus. Nimmt die Temperatur in gefährdrohender Weise zu, so bewegt sich infolge der Ausdehnung von  $XX^1$  der Hebel  $S$  um seinen Drehpunkt  $O$  und stellt bei  $i$  einen Contact her, der einen kurzen Schluß der Stromleitung nach der Klemme  $k$  und so eine momentane Schwächung des Stromes in der Spirale bewirkt, deren Temperatur sich demgemäß bald erniedrigt, bis unter dem Einflusse dieser Temperaturerniedrigung der Stab  $XX^1$  sich wieder verkürzt und den Contact wieder aufhebt: durch das abwechselnde Dehnen und Schließen des Contactes  $i$  soll dem Lichte eine gleichmäßige Intensität erteilt werden.

Weiter enthält das Patent noch eine Reihe von Anordnungen, welche darauf berechnet sind, die Theilung des elektrischen Lichtes und dabei ein gleichmäßiges Brennen der in einen Stromkreis geschalteten Lampen zu ermöglichen. Wenn Edison's Bestrebungen besonders in letzterer Beziehung späterhin festere Gestalt gewonnen, so waren doch zu jener Zeit die fraglichen Einrichtungen noch zu unfertig, um einerseits die hochfliegenden Pläne des Erfinders, anderseits die Befürzung der Gas-Aktionäre zu rechtfertigen. Edison sah auch bald ein, daß er mit der Platin-Incandescenz-Lampe nicht das Ziel erreichen werde, das er sich gesteckt hatte, da er den Uebelstand nicht zu überwinden vermochte, daß die Drähte bei zu starker Spannung des Stromes entweder schmolzen, oder doch sich derart auflöckerten, daß sie nach kurzer Zeit den Dienst



Strasse in Hen-Hock, durch Druth-Sumpfen erleuchtet.

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

versagten. Er verließ daher die Anwendung des Platins und der diesem verwandten Metalle, wie schon Andere vor ihm, um seine Aufmerksamkeit der Kohle zuzuwenden, welche ohne Schaden beträchtlich höhere Temperaturen aushalten kann, und bemühte sich, unter den zahlreichen Formen, in welchen dieselbe in der Natur vorkommt oder künstlich hergestellt wird, die für den betreffenden Zweck geeignetste zu finden.

Der erste Vorschlag, durch den elektrischen Strom glühend gemachte Kohle im luftleeren Raume zur Lichterzeugung zu benutzen, wird Robart (1838), einem Lehrer de Changu's, zugeschrieben. Praktisch ausgeführt wurden derartige Lampen sieben Jahre später von A. W. Starr, einem amerikanischen Philosophen, der sich mit vielfachen Versuchen in dieser Richtung beschäftigte und, selbst unbemittelt, die Unterstützung des großen Philanthropen Peabody genoß. Da Amerika damals noch nicht der Boden war, in welchem eine Erfindung auf wissenschaftlichem Gebiete sich gedeihlich entwickeln konnte, schiffte sich Starr, von einem Geschäftsführer namens King begleitet, nach England ein, um dort, und zwar in London, seine Erfindung öffentlich zu demonstrieren. Er installirte einen großen Gandelaber von 26 Lichtern (welch letztere die damals existirenden 26 Vereinigten Staaten Nord Amerikas symbolisiren sollten) wobei den Leuchtkörper ein zwischen zwei Polstücken in einem geschlossenen Glasgefäß eingespanntes Kohlenstäbchen bildete.

Der große Physiker Faraday wohnte seinen Experimenten bei und ermunterte ihn durch seine Anerkennung. Nach Beendigung dieser Versuche schifften sich Starr und King wieder nach den Vereinigten Staaten ein, um Peabody den günstigen Erfolg zu melden und von ihm die Mittel zu erlangen, die Erfindung im Großen auszubenten und in die Industrie einzuführen; am Tage nach der Abreise wurde jedoch Starr todt in seinem Bette gefunden.

King nahm alsbald auf seinen eigenen Namen ein Patent, in welchem er erklärte, daß besonders die Retortenkohle sich für den bezeichneten Zweck eigne, daß das Glühen im luftleeren Raume erfolgen müsse, um die Aufzehrung der Kohle zu verhindern, und daß man auch mehrere derartige Beleuchtungsapparate in einem Stromkreise betreiben könne.

Ein Jahr später, im Jahre 1846, nahmen zwei Engländer, Greener und Staite, welche vielleicht von Starr's Londoner Experimenten Kenntniß erhalten hatten, ein Patent auf eine gleichartige Incandescenz-Lampe mit glühenden Kohlenstäbchen, verbesserten letztere jedoch noch



injiciren, als sie dieselben durch Behandlung mit Königswasser von einem Theile ihrer Unreinigkeiten befreien. Trotz der zuerst vielversprechenden Erfolge, welche mit den genannten Lampen erzielt wurden, kam jedoch die ganze Angelegenheit später wieder längere Zeit in Vergessenheit, da auch Beabody die Unterstützung, welche er früher Starr angedeihen ließ, dem als Nachfolger desselben auftretenden King nicht gewähren wollte.

Zast dreißig Jahre später, im Jahre 1873, lebte die Erfindung

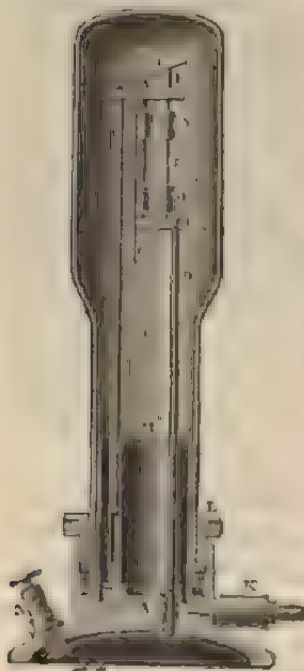


Fig. 213. Incandescenz-Lampe von Mann

des Incandescenz-Kohlenlichts wieder auf, und zwar durch den russischen Physiker Lodyguine, welcher Kohlenstäbe in hermetisch geschlossenen (nicht luftleer gemachten) Gefäßen anwendete und ersteren an der Stelle, wo sie glühen sollten, einen verringerten Querschnitt gab. Es zeigte sich bei diesen Lampen jedoch, daß die dünnen Kohlentheile bald der Zerstörung unterlagen und die Lampe nur eine verhältnißmäßig kurze Brenndauer hatte, trotzdem Lodyguine in derselben zwei derartige Stäbe in Verbindung mit einem Stromwechsler anbrachte, sodaß nach Abnutzung der ersten Kohle der Strom in den zweiten Stab geleitet werden konnte.

Ein Jahr später construirte Mann aus St. Petersburg eine Lampe, welche auf ähnlichen Principien beruhte und in Fig. 213 zur Darstellung gekommen ist, wie sie zuerst in Frankreich in den Werkstätten von Duboseq angefertigt wurde. Dieselbe be-

steht aus einem kupfernen Sockel A, auf welchem zwei Klemmschrauben N zur Befestigung der Leitungsdrähte, zwei Kupferröhren CD und ein kleines, nur nach außen sich öffnendes Ventil K angebracht sind. Auf diesem Sockel ruht eine Glasglocke B, welche mit demselben durch eine Kautschukdichtung mittels der Schraube L verbunden ist und luftleer gemacht wird, indem das Ventil K mit einer Luftpumpe in Verbindung gebracht wird.

Die eine der verticalen Röhren D ist vom Sockel isolirt und steht mit der einen, gleichfalls isolirten Klemmschraube N in leitender Ver-

bindung. Die zweite Röhre C besteht aus einem festen, mit dem Sockel verbundenen Rohre, in welchem sich ein Kupferstab mit einiger Reibung verschieben läßt. Fünf oberhalb ungleich lange Stäbchen aus Retortenkohle befinden sich zwischen zwei Scheibchen F und G, welche die Enden der Theile C und D bilden. An C ist dann noch eine federnde Platte I angebracht, die auf dem längsten der hervorstehenden Enden der Kohlenstäbe ruht. Durchfließt ein Strom die Lampe, so geht derselbe von N durch D, den längsten Kohlenstab E, durch I und C und die zweite Klemmschraube N zum negativen Pole der Stromquelle. Das Stäbchen E wird hierdurch erst roth-, dann weißglühend und giebt so ein weißes, ruhiges und constantes Licht. Infolge der Verbrennung nimmt allmählich der Querschnitt der Kohle ab, der Stab bricht und das Licht verschwindet; alsbald fällt aber die Platte I auf ein anderes Stäbchen, dessen Länge etwas geringer als die des vorhergehenden ist; dasselbe beginnt zu glühen und die Beleuchtung ist fast augenblicklich wieder hergestellt. Nachdem alle Kohlen verbrannt sind, kommt I auf einen Kupferstab H zu ruhen und der Strom bleibt geschlossen; sind mehrere Lampen in denselben Schließungsbogen eingeschaltet, so brennen demzufolge, wenn eine Lampe des Stromkreises erloschen ist, die übrigen ruhig fort.

Am Anschluß hieran ist noch eine von dem russischen Officier Bosiquine im Jahre 1876 construirte Lampe zu erwähnen. Derselbe bediente sich gleichfalls der Kohlenstäbe im Vacuum, suchte jedoch bei jeder Lampe mit nur einer Kohle durch selbstthätigen Nachschub der Leptern das gleiche Resultat wie Mann zu erreichen. Keine der letztgenannten Lampen konnte indeß praktische Erfolge aufweisen, weil ihnen allen ein Hauptfehler gemeinsam war: Das den Lichtträger bildende dünne Kohlenstückchen wurde unter dem Einflusse des elektrischen Stromes in längerer oder kürzerer Zeit zerstört. Es galt nunmehr, ein Material ausfindig zu machen, welches größere Haltbarkeit besaß und zugleich die guten Eigenschaften des Platins mit denen der Kohle vereinigte. In den Jahren 1877–1880 gelang es endlich mehreren mit oft langwierigen Versuche dieser Art beschäftigten Elektrikern, Swan, Edison, Maxim und Lane Fox, mit Anwendung eines feinen Kohlenbügels im Vacuum brauchbare Resultate zu erhalten. Im Nachstehenden sollen zunächst Edison's bezüglich Arbeiten näher betrachtet werden.

Durch einen Zufall wurde Edison darauf geführt, verkohlte Papierstreifen auf ihre Brauchbarkeit als Lichtträger für elektrische Glühlucht

lampen zu prüfen. Bei vielfachen Versuchen erwies sich das Bristolpapier als hierfür am besten geeignet und thatsächlich bildete Edison aus solchem Material den Bügel einer in Fig. 214 dargestellten Glühlampe. Dieselbe setzt sich zusammen aus dem birnförmigen, luftleer gemachten Glasgefäß A, das auf einem Holzfuße B befestigt ist; die Stromzuleitung geschieht durch die beiden Metalle DD, von welchen

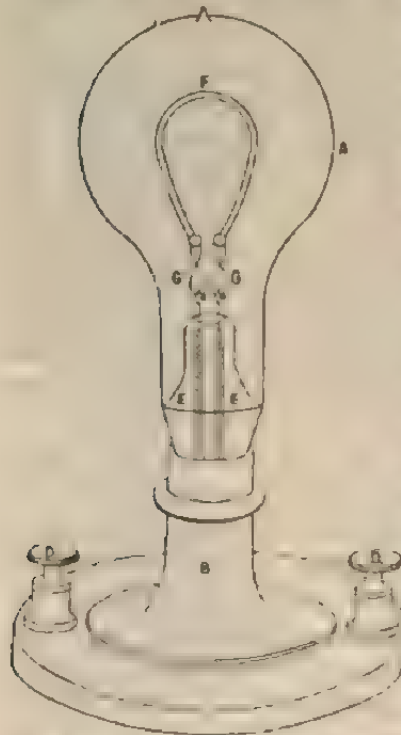


Fig. 214. Glühlampe von Edison mit Papierbügel.

Drähte nach dem Inneren des Glasgefäßes durch einen konischen, isolirenden Theil EE hindurch bis zu zwei in Form einer 8 gebogenen elastischen Platinstreifen GG führen. Unter sich sind die letzteren durch den hufeisenförmigen, aus verkohltem Bristolpapier hergestellten Bügel verbunden.

Obwohl dieser Kohlenbügel fast absolut frei von Aschentheilen und durchaus homogen erschien, war ein zufriedenstellendes, regelmäßiges Functioniren der Lampe mit demselben nicht zu erreichen. Edison forschte dem Grunde der mangelhaften Wirkung nach und ist wohl demselben sehr nahe gekommen, wenn er annahm, daß die einzelnen Papierfasern in ihrer fülzigartig durcheinandergreifenden Schichtung dem Strome keinen continuirlichen Weg darbieten, sondern denselben zwingen, unter

vielfacher, ob auch äußerst geringer Funkenbildung seinen Weg zu durchlaufen, wodurch die baldige Zerstörung des Kohlenbügels herbeigeführt wurde. Edison sah sich infolge dessen veranlaßt, nach einem Material zu suchen, das, dem Pflanzenreiche angehörend, durch seine Structur dem Strome fortlaufende Fasern darbiete, welchen derselbe continuirlich zu folgen vermöchte. Diese Erkenntniß war von hoher Wichtigkeit und in der That ergab dieselbe praktische Resultate, indem Edison nach zahlreichen Versuchen mit verschiedenartigen, in allen Weltgegenden auf

gesuchten Pflanzenfasern in der Bambusfaser diejenige fand, welche den obengenannten Bedingungen genügen konnte. Besonders war es die hohe Gleichmäßigkeit, Festigkeit und dabei leichte Theilbarkeit, welche diese Faser für die Glühlichterzeugung am geeignetsten erscheinen ließ. Zuerst stellte Edison die Faser von quadratischem Querschnitte her und bildete daraus einen spiralförmig gewundenen Kohlenfaden, analog den früher angewendeten Platindrähten, wie dies in Fig. 215 veranschaulicht ist. Bald gab er jedoch dem Kohlenfaden eine mehr abgeflachte Form und brachte denselben in Gestalt eines etwas langgestreckten, umgekehrten U an, wie ihn die gegenwärtig gebräuchliche, in Fig. 216 abgebildete Edison-Lampe zeigt. In dieser Form ließen sich auch mehrere Kohlenbügel in einer Lampe vereinigen, um größere Lichtstärken zu erzielen; so zeigt Fig. 217 a eine Lampe mit zweifachen, sich kreuzenden Kohlenbügeln. Während die Lampe mit einfachem Bügel gewöhnlich eine Leuchtkraft von 8 Normalkerzen hat, besitzt eine solche Lampe eine Leuchtkraft von 16 Kerzen; hierbei können die Kohlenbügel auch parallel zueinander angebracht (Fig. 217 b), oder es kann die Anzahl derselben noch vermehrt werden, wie dies bei der in Fig. 217 c dargestellten Lampe der Fall ist, welche eine Lichtstärke von 32 Kerzen entwickelt.

Zur Herstellung der Kohlenbügel wird zunächst das Bambusrohr durch besondere Maschinen entschält, in Fasern getheilt und diesen gleichfalls mittels Maschinen die entsprechende Form mit bewunderungswürdiger Regelmäßigkeit gegeben; sie sind hiernach einige Beinhel Millimeter dick, etwa 1 Millimeter breit und 120 Millimeter lang. Die gebogenen Bambusstreifen werden in Eisenformen von entsprechender Gestalt sorgfältig eingeschlossen und zu tausenden in einen Ofen eingesetzt. Die Verkohlung geht alsdann rasch vor sich und es findet sich beim Öffnen



Fig. 215. Glühlampe von Edison mit spiralförmig gewundenem Kohlenfaden.

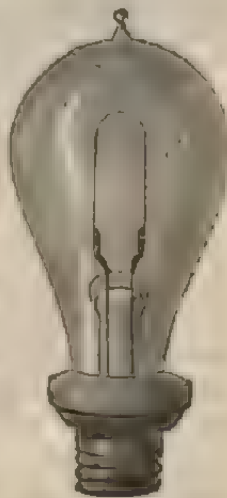


Fig. 216. Neuere Form der Edison-Lampe.



der wieder erkalteten Formen an Stelle der Bambusfaser ein Faden vegetabilischer Kohle von großer Feinheit, Härte und Festigkeit.

Der so hergestellte Kohlenbügel wird hierauf an Platindrähten befestigt und diese werden sorgfältig in ein Glasgefäß von der Form und etwa von der Größe einer Birne eingeschmolzen, wie solches in Fig. 216 gezeigt ist. Zum Auspumpen der Luft aus der Birne benutzte Edison anfangs Quecksilberluftpumpen nach Geißler oder Sprengel; dieselben erwiesen sich jedoch für ein fabrikmäßiges Arbeiten als nicht ausreichend und wurden überdies durch die sich entwickelnden Quecksilberdämpfe un-

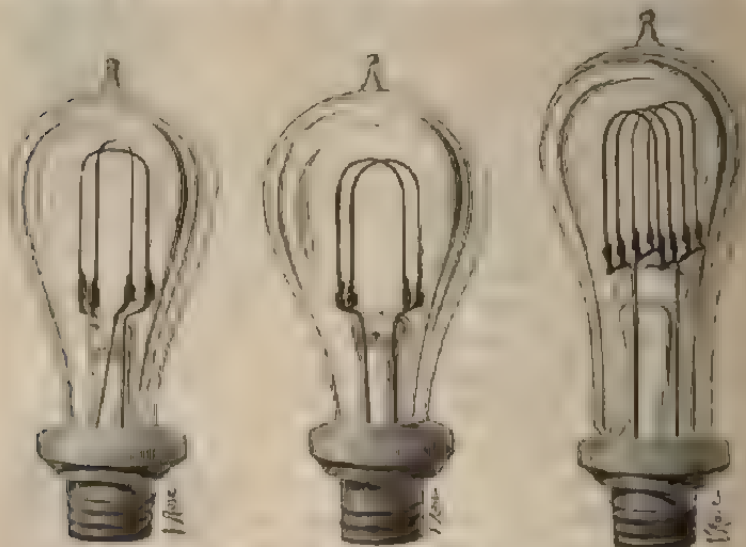


Fig. 217 a - c. Glühlampen von Edison.

bequem. Edison combinirte und modificirte dieselben daher in der Art, daß er eine größere Leistungsfähigkeit erzielte, und heute wird in Menlo Park (New Jersey), dem Schauplatz seiner Thätigkeit, durch eine große Anzahl derartiger Apparate das Auspumpen der Glasgefäße besorgt. Während dieses Auspumpens wird, um den Kohlenbügeln die erforderliche Festigkeit zu geben, ein elektrischer Strom durch die letzteren geleitet, der den Zweck hat, durch Erwärmen der Kohlen die von denselben absorbirten Gase auszutreiben. Der Lampenhals wird dann durch einen in ihn hineinragenden und mit ihm zusammengeschmolzenen Glasstößel gegen die atmosphärische Luft hermetisch abgedichtet, und zwar bildet derselbe ein Rohr, welches an dem oberen Ende durch einen Glasboden geschlossen, an dem unteren Ende hingegen zu einem Wulst ausgebaucht



ist. Mit diesem ist die cylindrische Lampenöffnung verschmolzen. Die Einfügung der beiden Metalldrähte in die noch flüssige Glasmasse des Stopfelbodens gehört zu den schwierigsten Processen der Fabrication, da es wesentlich darauf ankommt, daß Temperaturveränderungen die Drähte nicht lockern und dadurch Undichtheiten herbeiführen. Aus diesem Grunde benutzt Edison hierzu Platin, dessen Ausdehnungscoefficient dem des Glases nahekommt.

Damit zu hohe Temperaturen die mit den Platindrähten durch galvanische Vertupferung verbundenen Kohlenfasern an den Verbindungsstellen nicht abschmelzen, werden die letzteren an ihren Enden in solchem Maaße verstärkt, daß der Widerstand des Stromes an diesen Stellen nur gering ist. Fig. 218 zeigt einen Schnitt durch den Sockel der Lampe in größerem Maaßstabe in Verbindung mit der Fassung derselben; aus dieser Figur ist zu ersehen, daß die freien Enden der Platindrähte mit Kupfergarnituren D und E verbunden werden, welche durch Gipsfüllung voneinander isolirt sind. Der Mantel E ist hierbei in Form eines Schraubengewindes hergestellt und läßt sich somit die Lampe mit ihrem Sockel leicht in den das Muttergewinde bildenden



Fig. 218. Durchschnittszeichnung der Glühlampe von Edison.

Theil F der Fassung einschrauben, wonach sowohl das Herausheben unbrauchbar gewordener Lampen aus ihren Fassungen als das Einsetzen neuer Lampen eine einfache, von jedermann leicht vorzunehmende Manipulation ist.

An eingeschraubtem Zustande (Fig. 218) wird der Contact der Lampe mit der Fassung einerseits durch die Platte D vermittelt, welche mit der Metallplatte C in Berührung kommt, während anderseits B und F den notwendigen Contact bilden. C und F sind mit Leitungsdrähten versehen und durch eine Scheibe L voneinander getrennt, deren Aufgabe, wie die des Holzringes M, darin besteht, die benachbarten Metallflächen zu isoliren. Der untere Theil der Fassung besteht im wesentlichen aus mit Messingblech bekleidetem Holze. Fig. 219 zeigt noch einen Horizontalschnitt durch denselben. Innerhalb dieser zweitheiligen Holzfassung

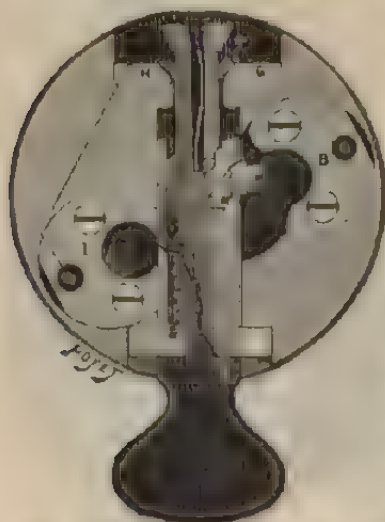


Fig. 219. Horizontalschnitt durch die Fassung der Glühlampe von Edison.

wird die Leitung durch Verwahrung zweier aufeinander geschraubten Plattenpaare B, I und A, K hergestellt. An erstere sind die von den Garnituren C und F ausgehenden Drähte gelothet; bei letzteren werden die Leitungsdrähte mittels Schrauben gegen die Platten A und K gepreßt. Die Befestigung der Fassungen an Wandarmen und Kronleuchtern, in deren Rohren man die Leitungsdrähte legt, geschieht, wie aus der Zeichnung ersichtlich, durch Einschrauben des mit einem Gasgewinde versehenen Rohrendes.

Die Fig. 218 und 219 stellen zugleich die sinnreiche Vorrichtung zum Anzünden und Auslöschten der Lampen durch die bei Gasbeleuchtung übliche Hahndrehung dar, zu welchem Zwecke der von der Garnitur F ausgehende Draht nicht direct zur Platte I geführt, sondern in der Mitte unterbrochen wird, sodaß eine Hälfte von F mit G, die andere von H mit I communicirt. Da beide Plattenhälften G und H voneinander isolirt sind, muß beim Anzünden der Lampe ein Contact zwischen ihnen hergestellt werden, der dem Strome den Uebergang gestattet und durch dessen Unterbrechung das Licht wiederum erlischt. Um dies zu ermöglichen, sind die Löcher der Platten G und H innen versenkt, sodaß ein in der Achse dieser Höhlung beweglicher, geschliffener und in einem Konus endigender Zapfen der trichterförmigen Oeffnung sich genau anschmiegen kann, in welchem Bestreben er durch die in dem

Schlitze angebrachte Druckfeder zur erhöhten Sicherheit des Contactes unterstützt wird. Um durch die Drehung des Hahnes nach beiden Richtungen eine axiale Bewegung zu erhalten, ist an dem Zapfen ein Zahn befestigt, dessen Kopf in einer schraubenförmig gewundenen Coullisse geführt wird.

Durch Drehung des Hahnes von links nach rechts wird der Zapfenkonus an die Platten G und H gedrückt, die um den selben liegende Spiralfeder gespannt und



Fig. 220. Kronleuchter mit Edison-Lampen.

der Zahn in seiner Rinne nach innen bewegt; um den Strom zu unterbrechen, giebt man dem Hahne eine schwache Drehung in entgegengesetzter Richtung, wodurch die Schraube aus dem Anschlag tritt, die Feder sich ausdehnt und der Konus aus seinem Sitze herausgeschneilt wird. Nach den angegebenen Auseinandersetzungen ist es leicht, dem Laufe des Stromes zu folgen. Derselbe tritt (Fig. 218) durch einen der beiden Leiter in die Scheibe A, von dieser durch B zur Bodenplatte C der Fassung, hierauf durch den Contact mit der Scheibe D in die Lampe, in welcher er nacheinander den von letzterer ausgehenden Platindrakt

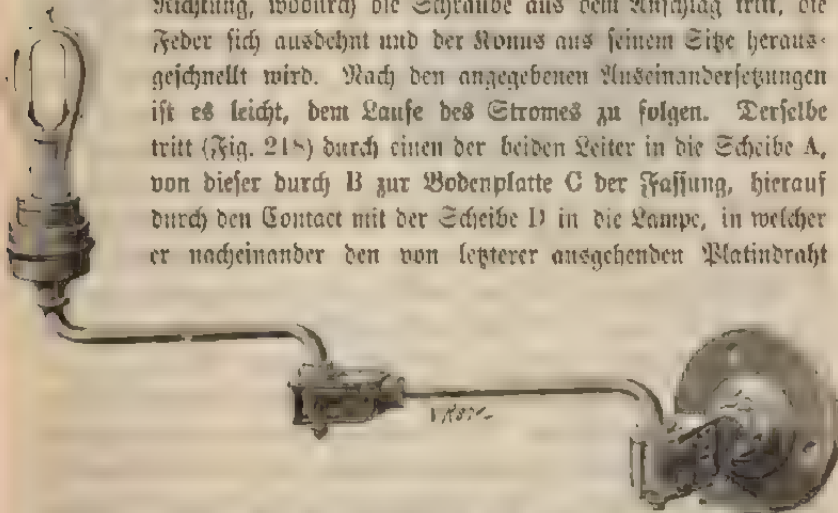


Fig. 221. Gelenklampe von Edison.

und die Kohlenfaser durchfließt, um durch den anderen Platindrakt zur Garnitur E zurückzukehren, deren Schraubengewinde ihm den Wieder

eintritt in die Fassung durch die Mutter gestattet. Mittels des an letztere gelötheten Drahtes gelangt der Strom nunmehr zur Scheibenhälfte G, und — vorausgesetzt, daß der Umschalter zurückgedreht ist — über denselben zur anderen Hälfte, die er, durch Draht H und Platte K in die Rückleitung tretend, verläßt.

Die bequeme Anbringung der Lampen gestattet die Verwendung derselben nicht nur in allen Formen, wie sie für Gaslampen gebräuchlich sind, sondern ermöglicht auch eine Fülle neuer, zweckmäßiger, ins-

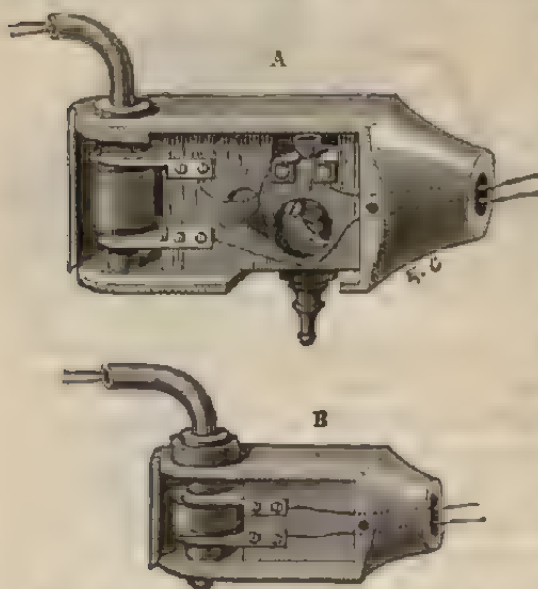


Fig. 222 u. 223. Details der Gelenke an Edison's Gelenklampen.

besondere stilvoller und den Forderungen ornamenter Ausstattung entsprechender Constructionen schon deshalb, weil die Glühlampe in jeder beliebigen Stellung brennt. Infolge dieser werthvollen Eigenschaft kommt das Licht derselben, welches durch Reflectoren auf jeden gewünschten Punkt gerichtet werden kann, namentlich bei Arbeiten zur Geltung, wie sie mannigfaltig in Fabriken und Werkstätten verlangt werden. Auch

für die Beleuchtung von Sälen empfiehlt sich die Aufhängung der Lampen in Kronleuchtern mit nach unten gerichteten Köpfen, wenn das Licht, ohne Schatten zu werfen, den Boden erreichen soll.

Fig. 220 zeigt die Aufhängung dreier Edison-Lampen in Form eines kleinen Kronleuchters. Die Einrichtung größerer Luster überhaupt mit einer großen Anzahl von Glühlampen macht durchaus keine Schwierigkeiten und es zeigten die letzten Ausstellungen gerade in dieser Beziehung eine außerordentliche Mannigfaltigkeit und die brillantesten Effecte. Beispielsweise lieferte Edison, resp. die Edison Electric Light Company auf der Ausstellung elektrotechnischer Erzeugnisse im Krystallpalast

von Sydenham den Beweis, daß das elektrische Licht auch in decorativer Hinsicht die Leistungen des Gaslichts übertrifft. Es befand sich hier eine Krone von etwa 4,5 Meter Höhe und 2,75 Meter Durchmesser aus gehämmertem Messing, gebildet aus hunderten von Blumen verschiedener Art, deren Stiele die Stromleitung vermittelten und deren Rösche die Edison'schen Glöden enthielten und mit überraschendem Gesamteffect das Licht ausstrahlten.

In der einfacheren, durch letztgenannte Figur dargestellten Form, sowie in Form von Wandlampen u., beginnt das elektrische Glühlicht bereits, und besonders in Amerika, in Privatreisen Eingang zu finden. Das Bild eines derartig beleuchteten Salons in New-York ist auf Tafel XV gegeben; allerdings kann dasselbe nur eine schwache Vorstellung von dem hier erreichten Beleuchtungseffect verschaffen.

Für den Gebrauch in Bureau, Werkstätten und überall, wo das Licht an keinen feststehenden Punkt gebunden sein, überhaupt sich verschiedenen Anforderungen der Arbeit anpassen soll, erscheint der in Fig. 221 abgebildete Gelenkwandarm zweckmäßig. In einfachster Weise hat auch hier Edison die vorliegende Aufgabe gelöst, indem er in den einzelnen Gelenken, von welchen zwei, das untere Hauptgelenk mit Abzweigungshahn und eins der anderen in beliebiger Anzahl anzuordnenden Gelenke, durch Fig. 222 und 223

dargestellt sind, je einen um seine Achse drehbaren Cylinder von harter Isolirmasse einfügte, auf dessen Endflächen Kupferringe befestigt sind. Mit letzteren stehen innen die Drahte des beweglichen Armes in Verbindung, während auf ihrem äußeren Umfange Kupferzungen gleiten, welche als Enden des feststehenden Armes ihnen den Strom zuleiten. Die sonstigen Details gehen zur Genüge aus den letztgenannten Figuren hervor und zeigt auch der Hahn die gleiche Einrichtung wie bei der bereits in den Fig. 218 und 219 abgebildeten Lampe.



Fig. 221. Glühlampe, System Edison, in Verbindung mit einem Intenitäts Regulator.



Nicht zufrieden mit diesen praktischen Anwendungen seiner Lampe, ging Edison noch weiter. Damit das elektrische Licht in seiner Hinsicht dem Gaslicht nachstehe und das System namentlich auch allen Forderungen genüge, wie sie für Theater und ähnliche Locale, die von der elektrischen Beleuchtung ausgiebigen Gebrauch zu machen berufen sind, gestellt werden müssen, war der Erfinder auf Mittel bedacht, die Intensität des Lichtes innerhalb weiter Grenzen nach Bedarf schwächen und verstärken zu können. Die Lösung dieser Aufgabe gelang ihm durch Benutzung von Rheostaten in Verbindung mit Umschaltern — eine Ein-



Fig. 225. Innere  
Ansicht des Kohlen-  
Rheostats.

richtung, die im wesentlichen mit dem später zu beschreibenden Regulator identisch ist — so vollkommen, daß man heute die verschiedenartigsten Bühneneffekte mit derselben Leichtigkeit wie mit der Gasbeleuchtung hervorbringen kann. An dieser Stelle möge es genügen, einen Kohlen Rheostat, wie Edison denselben für transportable Lampen, Wandarme u. anbringt, etwas näher zu betrachten. Ein Wandarm für eine Lampe in Verbindung mit einem derartigen Rheostat ist in Fig. 224 dargestellt; die Querschnittszeichnung Fig. 225 verdeutlicht die innere Einrichtung des Regulators. Derselbe ist zusammengesetzt aus einer Anzahl gleich langer Kohlenstifte von verschiedenem Durchmesser, deren Widerstand demgemäß gegenüber einem dieselben passirenden Strome verschieden groß sein muß. Durch Einschalten des einen oder anderen der Kohlenstifte in den Stromkreis erhält man die gewünschte größere oder geringere Intensität des von der Lampe ausgestrahlten Lichtes, indem dasselbe bei Einschaltung eines Stabes von

großem Widerstande schwächer und rother, im anderen Falle stärker und weißer sein wird. Die Regulirung erfolgt einfach durch Drehen einer Scheibe (unterhalb der Fig. 225 separat gezeichnet), wodurch der Contact mit dem einen oder anderen Kohlenstifte hergestellt wird; hierbei zeigt der Index an der Scheibe in Verbindung mit einer Scala am unteren Rande des Cylinders den Grad der Intensität der Lampe für die Einschaltung jedes Kohlenstiftes an. Um die Erwärmung, welche durch den eingeschalteten Widerstand im Inneren des Rheostats eintritt, auf einem unschädlichen Maaße zu erhalten, ist der Cylinder, welcher den Apparat einschließt, wie Fig. 224 deutlich zeigt, mit Oefnungen für die Luftcirculation versehen.

Wie Edison, sobald er die im Vorstehenden der Hauptsache nach geschilderten Constructionsdetails seiner Lampe festgestellt hatte, an die praktische Verwerthung seines Systems zur Beleuchtung der Häuser und schließlich ganzer Stadtviertel ging, das zu schildern, sei einem späteren Abschnitt vorbehalten, nachdem auch über die von ihm zur Anwendung gebrachten, die Leitung und Regulirung betreffenden Constructions das Wichtigste erläutert sein wird. Es mögen nunmehr die Incandescenzlampen derjenigen Constructeure, welche neben Edison an der Ausbildung des Glühlichtes arbeiteten und noch arbeiten, die ihnen gebührende Würdigung finden.

Unter diesen ist zunächst der Engländer J. W. Swan in Newcastle on Tyne zu nennen, dessen Beleuchtungssystem heute gleichfalls von großer praktischer Bedeutung ist. Schon längere Zeit, bevor Edison der Frage der elektrischen Beleuchtung näher trat, beschäftigte sich Swan mit derartigen Untersuchungen. Auch er hatte bereits früher versucht, eine Incandescenzlampe zu construiren, indem er eine zwischen zwei Kohlenstückchen eingeklemmte kleine Spirale aus verflohtem Carton in einem Glasrohr einschloß, dasselbe sodann mit den damals zu Gebote stehenden Mitteln luftleer machte und einen elektrischen Strom durch die Spirale leitete. Der erzielte Erfolg konnte jedoch nicht genügen, und zwar besonders deshalb nicht, weil die Evacuirung des Glasrohres infolge der Unvollkommenheit der benutzten Apparate nur eine unvollkommene war. Nachdem jedoch Crookes im Jahre 1877 gezeigt hatte, daß sich mit der Quecksilber Luftpumpe von Sprengel bedeutend bessere Ergebnisse erreichen lassen, nahm Swan seine Versuche wieder auf — also etwa zu derselben Zeit, als Edison in Amerika sich um die Lösung des gleichen Problems bemühte. Wenn nun auch, Dank der besseren Wirkung der Sprengel-Pumpe, die erzielten Resultate günstigere waren, so konnten dieselben doch noch keineswegs befriedigen, da die Kohle sich immer noch in längerer oder kürzerer Zeit veraschte. Da machte Swan die Entdeckung, daß ein möglichst vollkommenes Entfernen der Luft aus dem Glasgefäße nur dann gelingt, wenn während des Auspumpens der Kohlenbuzel zum Glühen erhitzt und somit gezwungen wird, die von ihm absorbirten Gase abzugeben, welche demgemäß mit entfernt werden, während früher diese Gase innerhalb des zum Gebrauche fertig evacuirten Gefäßes frei wurden und zu einer schädlichen Lockerung des Kohlengefüges Anlaß gaben. Auf solche Weise gelang es Swan mit der Zeit, sehr feste und dauerhafte Kohlen zu

Lichtlampen ertheilten Patente beziehen sich auf diese Punkte, weshalb später auf dieselben näher eingegangen werden wird.

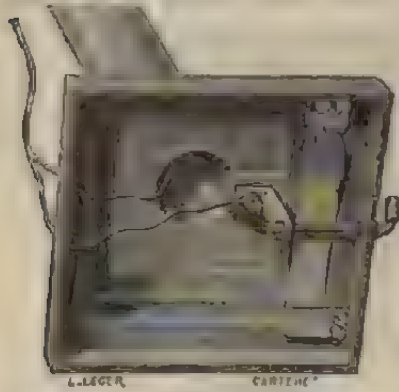


Fig. 228. Untere Ansicht des Fußes mit der Ausschaltvorrichtung der Tischlampe.



Fig. 229. Grubenlampe, System Swan.

Auf den erwähnten Metalllappen der älteren Swan'schen Lampe sind oben die Platinflammen angebracht, in welche die Enden der Kohlenstreifen eingesetzt sind. Die complete Lampe mit ihrer Fassung kann so in beliebiger Weise in Candelabern, Kronen, Hauslampen etc. untergebracht werden. Eine Lampe der letztgedachten Art ist in Fig. 227 gezeigt. Der den Kohlenbügel einschließende Glaskörper wird durch Druckfedern mit dem Lampengestell resp. mit den durch den Fuß des letzteren geführten Zu- und Ableitungsdrähten verbunden, so daß das Auswechseln der Lampe leicht erfolgen kann, während eine durch das Lampengestell geführte Kurbel (s. Fig. 228, welche den unteren Theil der umgelegten Lampe veranschaulicht) durch einfache Drehung derselben den elektrischen Strom in die Lampe einzuleiten und zu unterbrechen gestattet.

Die Verschiedenartigkeit, in welcher sich die Swan-Lampe gleich der Edison-Lampe für den Salon, für das Theater etc. verwenden läßt, ist durch die Installationen der Pariser Ausstellung von 1881, sowie der späteren Elektrizitäts-Ausstellungen zur allgemeinen Anschauung gebracht worden. Ein anderes Gebiet, auf

welchem das elektrische Glühlcht mehr und mehr Boden gewinnt, ist die Beleuchtung der Bergwerke, bei welcher es darauf ankommt, nicht nur eine ausreichende Helligkeit zu erzielen, sondern auch zu verhindern, daß sich das Grubengas durch die Wirkung des Leuchtkörpers entzündet. Für solche Zwecke muß die Glühlichtbeleuchtung am geeignetsten erscheinen, wenn nur dafür Sorge getragen wird, daß durch entsprechende Sicherung der Leitungen, resp. deren Verbindungen jede Funkenbildung unmöglich gemacht wird. Fig. 229 zeigt, wie Crompton die Swan'sche Lampe als Grubenlampe ausgebildet hat. Er schloß dieselbe in eine zweite Glocke aus starkem Glase vollständig ein und umgab das Ganze mit zweckmäßig gebogenen Schutzdrähten, während Edison seine für Bergwerkszwecke bestimmte Lampe in ein mit Wasser gefülltes Glasgefäß einschließt.

Bei dem gegenwärtig gebräuchlichen Modell der Swan'schen Lampe ist die Verbindung der Enden des Kohlenbügels dadurch bewirkt, daß man den Kohlenbügel mit den Platindrähten zusammenlegt und an den Berührungsstellen durch Ueberwickeln mit Baumwollenfäden befestigt, welche letztere alsdann den ganzen bereits früher geschilderten Proceß der Carbonisirung mit durchmachen. Die plumpen, unansehnlichen Anschlußtheile der alten Lampe sind hier gänzlich beseitigt und überhaupt zeigt die heutige Anordnung wesentliche Vereinfachungen;

Fig. 230 giebt eine Abbildung der Haupttheile dieser Lampe. Die als Träger für die Kohle *b* dienenden Platindrähte sind, voneinander isolirt, in ein mit dem unteren Ende des Glasgefäßes *a* verschmolzenes Glasstückchen *c* mit großer Sorgfalt eingeschmolzen und endigen nach außen in zwei Platinschlingen *e*. Der Anschlußtheil *g*, zum Befestigen der Lampe an dem Beleuchtungskörper, besteht aus einem Stück Hartgummi, welches unten ein Gasgewinde trägt, sodaß es in jeden Gasarm nach dem Herausnehmen des Brenners eingeschraubt werden kann. In der oberen Fläche dieses Verbindungsstückes sind zwei mit den erstgenannten corre-

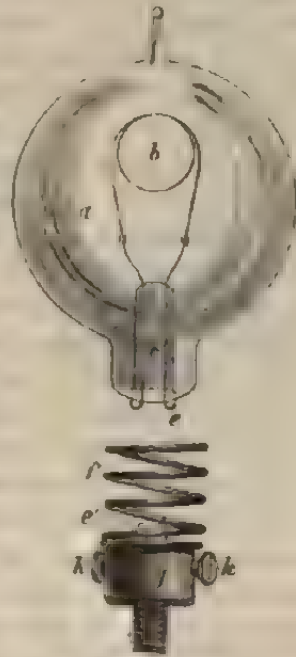


Fig. 230. Neuere Glühlampe.  
System Swan.



spondirende Platinhaken  $e^1$  angebracht, die mit je einer der seitlichen Klemmschrauben  $k k$ , zu welchen die Stromzuführenden Drähte geführt werden, in leitender Verbindung stehen. Beim Einhängen der Lampe in die Haken des unteren Theiles ist durch eine Schraubenfeder  $f$  für den guten Contact mit den Platindrähten gesorgt, indem dieselbe die Schlingen  $e$  und die Haken  $e^1$  stets fest aneinander preßt.

Die Swan Lampen haben besonders in England große Verbreitung gefunden und beginnen auch in Deutschland in größerem Maaße Verwendung zu finden. Dem Edison'schen System gegenüber konnte es als ein Vorzug der Swan-Lampe bezeichnet werden, daß bei derselben durch Anwendung der kleineren Glasfugel und des geschlungenen Kohlenbügels der letztere in glühendem Zustande mehr den Eindruck einer vollen Flamme macht, während die Form des Edison'schen Kohlenbügels dem Auge stets sichtbar bleibt.

Mehrfaches Interesse bietet eine zweite, aus England stammende Vacuum Glühlampe, die von Lane-Fox construirt wurde und die sich von anderen derartigen Lampen einerseits durch das für den Kohlenbügel verwendete Material, anderentheils durch die Befestigungsart des ersteren unterscheidet; Lane-Fox verwendet zur Anfertigung des Kohlenbügels die Reisswurzeln. Dieselbe wird zunächst in ein Bad von verdünnter Schwefelsäure gelegt, damit man die Rinde leicht abschaben kann, worauf die zurückbleibende Faser in passender Stärke auf einen Kohlenblock aufgewickelt wird, dessen Umfang der Form entspricht, welche die Kohlenbügel erhalten sollen. Der mit den Fasern bewickelte Kohlenblock wird alsdann innerhalb eines Tiegels, mit gepulvertem Graphit bedeckt, in einem Vertohlungssofen 20—30 Minuten lang der Weißglühhitze ausgesetzt. Nach langsamer Abkühlung werden die Fasern derart aufgeschnitten, daß dieselben in einzelne entsprechend gebogene und gleich lange Kohlenbügel zerfallen. Zur Verbindung des Kohlenbügels mit den Leitungsdrähten werden letztere (wie gewöhnlich zwei kurze Platindrähte) in zwei fingerförmig in die Glasfugel hineinragende Ausläufer derselben derart eingeschliffen (s. Fig. 231), daß sie nach der Mitte des Glasgefäßes, also hier nach unten, hervorragen. An diesen Enden werden zwei röhrenartige Verbindungsstücke mittels eines mit feinsten chinesischem Tusch angefertigten Cementes befestigt, welches letzterer sich für den betreffenden Zweck vorzüglich geeignet erweist, da er einen genügenden Grad von Leitungsfähigkeit besitzt und, nachdem er durch den elektrischen Strom erhitzt worden ist, an den rauh gemachten



Enden der Platindrähte sicher haftet. Mit dem gleichen Cement wird in den anderseitigen Oeffnungen dieser Verbindungsstücke der eigentliche Kohlenbügel, dessen Form der des Edison'schen nahe kommt, befestigt, sodasß eine gute Verbindung von größerem Querschnitt zwischen ihm und den Platindrähten hergestellt ist. Das andere Ende der letzteren ragt in kugelförmige Erweiterungen der fingerförmigen Glaseinsätze hinein, die mit Quecksilber gefüllt sind, in welches die äußeren Leitungsdrähte eintauchen. Um dem Quecksilber Raum zur Ausdehnung zu geben, ist auf dasselbe zunächst etwas Watte gebracht und das Gefäß dann mit Gips verschlossen. Die Kohlenbügel werden hierauf in einer Atmosphäre von Leuchtgas, Benzol- oder anderen geeigneten Dämpfen glühend gemacht, damit sich in den Poren derselben feine Kohlentheilchen ablagern, welche ihre Consistenz erhöhen; sodann werden die Kugeln evacuiert und verschmolzen.

Die Glühlampe von Lane-Fox ist im allgemeinen solid gebaut und zeigt in ihrer sonstigen Anordnung und in den Größenverhältnissen viel Aehnlichkeit mit der Swan-Lampe; doch steht die Anwendung derselben gegen die der bereits besprochenen Systeme ziemlich zurück. Wie Swan, hat sich Lane-Fox damit begnügt, an der Ausbildung der elektrischen Glühlampen zu arbeiten, ohne, wie Edison, für die Construction geeigneter Stromerzeuger neue Maschinenformen aufzustellen, welche sich dem speciellen Erforderniß seiner Lampe am besten anpassen.

Hiram Maxim, ein gleichfalls um die Ausbildung der Glühluchbeleuchtung sehr verdienter Amerikaner, speist seine Lampen, wie Edison, durch eigene dynamo elektrische Maschinen, welche im vorigen Kapitel zugleich mit der von Maxim angewendeten Regulirvorrichtung beschrieben worden sind. Die Wirkung der letzteren sei an dieser Stelle nochmals kurz erwähnt. Je nachdem eine größere oder geringere Anzahl von Lampen in den Stromkreis geschaltet oder gelöst wird und demnach ein größerer oder geringerer Stromverbrauch stattfindet, werden



Fig. 231. Elektrische Glühlampe von Lane-Fox.

die Ströme der Maschine, welche den Strom von den Commutatoren derselben abnehmen, derart durch die Regulirvorrichtung verschoben, daß ein entsprechend mehr oder weniger starker Strom durch die Ventile geleitet wird. Ohne eine solche Regulirung könnte es leicht geschehen, daß bei einem zu großen Anstrome eine größere Anzahl von Lampen der ganze Strom durch die noch brennenden hindurchginge und die Kohlenbündel derselben zerstörte.

Die Maxim'sche Lampe ist, als Wandlenster ausgearbeitet, in Fig. 252

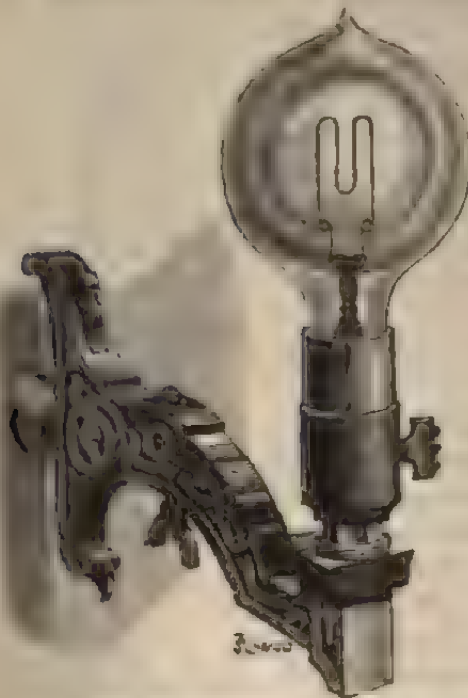


Fig. 252. Maxim'sche Glühlampe von Maxim.

abgebildet. Auffallend ist hier die Form des Kohlenbündels, welcher ungefähr die Gestalt eines M zeigt. Das Material zu demselben ist Bristolpapier, aus welchem das M förmige, Zünd etwas größer, als der Kohlenbündel werden soll, ausge schnitten wird; dasselbe wird hierauf schwach verbohrt und in diesem Zustande an den Platindrähten innerhalb der Glasbirne auf folgende Weise befestigt: Die aus dem unteren Glaskörper hervorragenden Platindrähte zeigen an ihren Enden plattenförmige Verbreiterungen, wie sie den Kohlenbündeln an ihren beiden Enden gleichfalls

verbunden sind. Auf jedes der erstgenannten Plättchen kommt ein Scheibchen aus weicher Kohle, dann das Ende des Platindrathes und auf dieses ein zweites, gleich dem ersten durchbohrtes Plättchen, worauf durch eine feine Schraube das Ganze zusammengepresst wird. Die weichen Kohlescheibchen haben den Zweck, einen guten Contact herzustellen, andererseits eine feste Verbindung der genannten Theile zu ermöglichen; denn wollte man den Kohlenbündel an die Platinblättchen anschrauben, so würde bei jedem Umdrehen der Schraube ein nur mangelhafter Contact her-

gestellt und dadurch ein großer Widerstand hervorgerufen, während ein festes Anziehen der Schraube alsbald einen Bruch des spröden Kohlenbügels herbeiführen würde.

An der Glasbirne befindet sich ein rohrenförmiger Aufsatz, durch welchen aus ihrem Inneren die Luft mittels einer Quecksilberluftpumpe entfernt werden kann. Ist dies geschehen, so werden Kohlenwasserstoffdämpfe in die Glasugel eingeführt und es wird die letztere wieder so weit ausgepumpt, daß die Dämpfe sich in stark verdünntem Zustande befinden, worauf der halbverkohlte Bügel in einen Stromkreis eingeschaltet wird. Der Kohlenwasserstoff erfährt nunmehr durch die Wirkung des elektrischen Stromes eine Zerlegung, wobei äußerst fein vertheilter Kohlenstoff in den Poren des Kohlenbügels abgeschieden wird. Von Wichtigkeit ist hierbei ein starkes Glühen des letzteren und die erwähnte Verdünnung der Kohlenwasserstoffdämpfe; ersteres bewirkt ein leichteres Abcheiden des Kohlenstoffs auf dem Bügel, durch letzteres wird die allmähliche Ablagerung der äußerst feinen Kohlentheilchen in den Poren desselben ermöglicht, während ohne diese Verdünnung eine rasche Abcheidung der Kohle, und zwar nur auf der Oberflache des Bügels, eintreten würde.

Nachdem hierauf die Glasbirne so stark als möglich ausgepumpt ist, wird das Aufsatzrohr, durch welches sie mit der Pumpe in Verbindung stand, abgeschmolzen und der untere Theil der Birne für den Gebrauch zunächst in eine Metallfassung mit Gips eingefittet. Zur Erzielung einer dichten Einschmelzung der durch den Glaskörper führenden Platindrähte formte Maxim die Röhrchen, in welchen diese Drähte eingeschmolzen werden, schwach konisch, so daß der später eingeführte Gips sich auch in die auf die angegebene Weise entstandenen capillaren Räume hineinzieht und hierdurch zur Vervollkommenung des Lampenverschlusses beiträgt.

Ein mit der Lampenfassung communicirender kleiner Hahn verbindet in bestimmter Lage die bis an die Kohlenenden geführten beiden Zuleitungsdrähte aus Platin direct oder durch den Kohlenbügel, so daß durch Drehen desselben das Licht jederzeit verloscht und wieder hergestellt werden kann, während im übrigen dafür gesorgt ist, daß die in denselben Stromkreise brennenden Lampen durch den Vorgang nicht gestört werden.

Schon früher ist der Bestrebungen Erwähnung gethan worden, welche dahin zielen, dem Glaskörper der Lampe solche Formen zu geben,

daß beim Schadhafwerden eines Theiles nicht sofort die ganze Lampe unbrauchbar wird. In diesem Sinne hat auch Maxim in jüngster Zeit mehrere Constructionen ausgeführt. Bei einer derselben wird die Glasbirne durch einen in ihren Hals eingeschliffenen Glasstopfel verschlossen. Letzterer ist hohl und endigt nach unten in zwei Röhren, in welchen die Zuleitungsdrähte sich befinden. Maxim hatte durch Versuche festgestellt, daß die Differenz der Ausdehnung zwischen Platin und Glas, welche bei Erwärmung des ersteren in dem den Platindrakt umschließenden Glase häufig seine Risse hervorruft, weniger schädlich ist, wenn der eingeschmolzene Draht sehr dünn ist. Bei der genannten Lampe sind daher die Zuleitungsdrähte an der Stelle, wo sie die Glaswand durchdringen, in mehrere feine Drähte zerpalten und so mit den Enden des Glasstopfels verschmolzen; hinter der Einschmelzungsstelle vereinigen sie sich wieder zu je einem Drahte, an welche alsdann die Kohlenbügel in der bereits besprochenen Art befestigt werden. Die Dichtung zwischen den beiden Glaskörpern und im Inneren des Glasstopfels wird durch eingegossenes Wachs oder Royalharz hergestellt, resp. unterstützt.

Maxim ist noch mehr von der ursprünglichen Form seiner Lampe abgewichen, indem er statt des Mförmig gebogenen Kohlenbügels gerade Kohlenstreifen zur Anwendung brachte. Hierbei verschließt er zunächst die Glasgugel mit einem eingeschliffenen konischen Stopfel, welcher aus einem Glaslocke besteht, der ebenis oft durchbohrt ist, als Leitungen hindurchgehen sollen. Die Oeffnungen werden auf einer Maschine nachträglich noch konisch ausgebohrt und es werden in dieselben konisch ausgezogene Drähte mit einem Dichtungsmaterial eingesetzt. Bei Evacuirung der Lampe werden sodann der konische Stopfel und die die gleiche Form zeigenden Drähte durch den Druck der Atmosphäre fest in ihre Sitze hineingepreßt. Von den geraden Kohlenstreifen, welche Maxim in seinen neueren Lampen benutzt, werden mehrere zusammengelegt. Zu diesem Zwecke sind dieselben an beiden Enden mit entsprechenden Verbreiterungen versehen, welche einerseits an den in den Stopfel eingefügten Drahtenden angelegt, anderseits durch einen kleinen Block von Kohle oder Metall verbunden sind, sodas die Streifen eine continuirliche Leitung darstellen. Auch bei einer derartigen Lampe können, falls dieselbe schadhast wird, alle Theile ersetzt werden. Ob und inwiefern jedoch diese Lampen dem praktischen Bedürfnis mehr als die anderen zur Zeit dominirenden Lampenconstructionen entsprechen, ist heute, der relativen Neuheit der Erfindung wegen, noch nicht festzustellen.



Von der gleichen Absicht ausgehend (den Glaskörper noch gebrauchsfähig zu erhalten, wenn die Kohle zerstört ist), hat auch Böhmi eine Glühlampe construiert, die sich durch große Einfachheit auszeichnet und von der die Querschnittsfigur 233 ein Bild giebt. Mit gg ist bei dieser Lampe das äußere Glasgefäß bezeichnet, welches an seinem in der Zeichnung nach unten gerichteten Halse ein Röhrchen r trägt, das zum Ansetzen an die Luftpumpe dient. In dem genannten Halse ist ein Glasstöpsel sorgfältig eingeschliffen, in dessen röhrenförmiger Verlängerung ss die zur Stromzuführung bestimmten Platindrähte eingeschmolzen sind, welche letztere mit ihren freien Enden mit einem wellenförmig gebogenen Kohlenbügel in Verbindung stehen. Außerdem besitzt der geschliffene Stöpsel einen kleinen seitlichen Canal c, der bei einer bestimmten Stellung des Stöpsels mit der Röhre r communicirt und so das Innere des Glasballons gg mit der Luftpumpe in Verbindung zu setzen gestattet. Ist alsdann das Glasgefäß ausgepumpt, so genügt eine schwache Drehung des Glasstöpsels, die Verbindung mit der Luftpumpe sowie mit der äußeren Luft aufzuheben. Zum Einsetzen eines neuen Kohlenbügels braucht nur der Glasstöpsel herausgenommen und der Kohlenbügel mit den Platindrähten entsprechend verbunden zu werden, worauf das Glasgefäß von neuem evacuirt und dadurch in gebrauchsfähigen Zustand versetzt wird.



Fig. 233.  
Elektrische Glühlampe von  
Böhmi.

Gebr. Siemens & Co. verfertigen in letzter Zeit gleichfalls Vacuum Glühlampen, deren glühende Theile aus gepressten Kohlen oder Graphitstäbchen bestehen. Es soll hierdurch, da der Leitungswiderstand gleich langer Kohlenstäbchen stets derselbe ist, ein gleich helles Glühen der einzelnen Lampen erzielt werden, ohne daß diese einer besonderen Regulirung bedürfen. Die Enden der Kohle sind durch eine theerartige Masse in Spiralförmigen je eines am Ende flach gestopften Kupferdrahtes eingelötet, welche letztere an Platindrähte angelöthet sind, die in den Hals eines der Edison'schen Glasbirne ähnlichen Gefäßes eingeschmolzen sind. Die Luft wird sodann durch ein an der Spitze der Glasbirne angelegtes Glasrohr sorgfältig ausgepumpt und die Ansatzstelle nachher verschmolzen. Derartige Lampen werden von der genannten Firma zur Zeit in 4 Größen zu 16, 20, 25 und 30 Kerzenstärken hergestellt.



C. H. R. Müller in Hamburg ging bei der Construction seiner Lampe von dem Gedanken aus, daß eine in einer Ebene liegende Mühle, wie eine solche bei allen bis jetzt besprochenen Glühlichtlampen angewendet wird, das Licht nämlich nach allen Seiten hin gleichmäßig ausstrahlen könne; er hat deshalb in seinen Lampen einen schraubenförmig gewundenen Kohlenfaden angebracht und scheint damit ganz gute Resultate erzielt zu haben.

Unter den zahlreichen Constructuren, welche sich in jüngster Zeit bemühen, neue, verbesserte Vacuum-Incandescenzlampen zu schaffen, scheint die Firma Greiner & Friedrichs in Stülpbach in Thüringen mit Erfolg zu arbeiten. Es sei hier vor allem die eigenartige Methode in's Auge gefaßt, nach welcher von dieser Firma die Herstellung der Kohlenbügel vorgenommen wird. Dieselben setzen sich aus drei Bestandtheilen — Theer, Ruß und Graphit — zusammen. Der Theer wird zunächst sorgfältig gereinigt und die wasserigen Theile desselben werden mittels Schwefelsäure entfernt; die Schwefelsäure selbst wird sodann durch Neutralisation unschädlich gemacht und die gewonnene, teigartige Masse bis zu schleimig-flüssiger Consistenz erwärmt. Hierauf wird der Masse ein Gemisch von Ruß und Graphit zugefügt, und zwar mehr von dem ersteren oder letzteren Stoffe, je nachdem der herzustellende Kohlenfaden einen geringeren oder größeren Widerstand besitzen soll.

Der noch warme Teig wird mittels einer besonderen Presse durch eine feine, runde oder schlichartige Oefnung gedrückt und die gewonnenen Faden werden auf Holzgestelle gehängt und langsam getrocknet. Später wird der getrocknete Faden in einer hermetisch verschlossenen Muffel einige Zeit gebrannt, worauf er zum Gebrauch fertig ist. Mit einer ähnlichen Masse wie die, aus welcher er gebildet ist, wird der Kohlenfaden an die inneren Platindrähte des Glasballons geklebt, worauf man die Verbindungsstelle mittels einer Stuchstamme erwärmt, um die flüchtigen Bestandtheile aus dem Klebstoff entweichen zu lassen. Es muß dies mit großer Vorsicht geschehen, da sonst die Glasbirne beim Gebrauch der Lampe durch nachträgliches Entweichen solcher Bestandtheile den Ansaßstellen gegenüber schwärzlich anläuft.

Ueber ein entsprechendes Glasgestell, in welches die den Kohlenbügel haltenden Platindrähte, durch Gips voneinander isolirt, schon vorher eingeschmolzen sind, wird nunmehr eine Glasflugel geschmolzen, worauf aus der letzteren die Luft ausgepumpt wird. Drei verschiedene Formen derartiger Lampen sind in Fig. 234—237 gezeigt. Die große Lampe,

Fig. 234 und 235, hat einen Kohlenbügel von der Form einer Schleife, welche dadurch gebildet ist, daß die Schenkel des Bügels sich vor ihrer Vereinigung kreuzen und dann erst im Kreisbogen zusammenlaufen. Die selben Figuren zeigen den der genannten Firma patentirten Universal-Contact-Halter, der in Verbindung mit der Lampe als Querschnitt und einzeln in der äußeren Ansicht gezeichnet ist. Der untere Hals des Glaskörpers wird von einer Hartgummihülse umschlossen, welche oberhalb einen Messingring *a* trägt und unten mit einer Messingschraube *b* in Verbindung steht. Die Mutter für die letztere, die von einer isolierenden Holzfassung *c* umschlossen wird und auf einer solchen mittels passender Verbreiterung aufruht, steht in leitender Verbindung mit dem einen Pol der Stromquelle und giebt den Strom an die Schraube *b* ab, die mittels des einen Platindrahtes den Strom dem betreffenden Schenkel des Kohlenbügels zuführt; der zweite Platindraht steht mit dem Ringe *a* in leitender Verbindung.

Die Holzfassung *c* wird von einem zweiten Messingring umschlossen, zu welchem der von dem anderen Pol der Stromquelle ausgehende Draht geführt ist und von welchem drei Messingfedern *a*<sub>1</sub> ausgehen, welche im Ruhezustande der Lampe an dem Umfang der Hartgummihülse anliegen, wobei die Schraube *b* gegenüber der gezeichneten Stellung etwas herausgeschraubt erscheint. Durch Drehung des oberen Theiles der Lampe kann die Hartgummihülse leicht in die gezeichnete Lage gebracht werden, in welcher alsbald der Contact zwischen *a* und *a*<sub>1</sub> hergestellt, der Stromkreis geschlossen ist und der Kohlenbügel zum Glühen kommt. In dieser Weise erfolgt die Anbetriebung, sowie die Außerbetriebung jeder einzelnen Lampe durch einfaches Drehen derselben in der einen oder anderen Richtung, weshalb ein Abstellhahn u. dgl. entbehrlich ist.

Bei genauen Messungen hat sich der Stromverbrauch der Lampen von Greiner & Friedrichs als verhältnißmäßig gering erwiesen, sodas das Rußeffect dieser Lampen ein sehr befriedigender genannt werden kann; verhältnißmäßig weniger bedeutend ist derselbe bei den kleinsten Lampen,

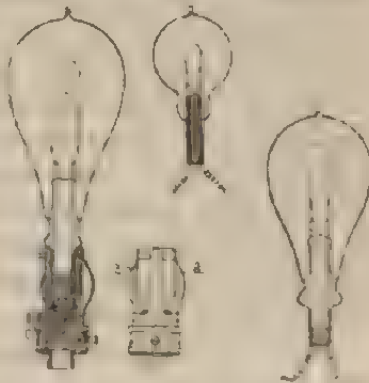


Fig. 234–237. Elektrische Glühlampen von Greiner & Friedrichs

welche für Schulzwecke bestimmt sind und mit acht Bunsen'schen Elementen ein gutes Licht geben. Bezüglich der Haltbarkeit der von der genannten Firma angewendeten Kohlenbügel ist zu erwähnen, daß auch diese im allgemeinen eine befriedigende ist, indem ein Durchbrennen der Bügel fast nie vorkommt; dagegen ist allerdings, da die Kohle etwas spröde ist, ein Abplatzen derselben nicht ausgeschlossen, und zwar in dem Falle, wenn die Spannung des sie durchfließenden Stromes eine zu hohe ist.

Als eine interessante Glühlampenconstruction möge noch diejenige von Döhl Erwähnung finden. Die Nothwendigkeit, die stromzuführenden Platin-drähte luftdicht in den Glaskörper einzuschmelzen, ist hier in folgender Weise umgangen: Das Glasgefäß der Lampe besteht aus einem kleineren, oben geschlossenen Glasrohr, über welches ein solches von etwa dem doppelten Durchmesser und der doppelten Länge gestülpt ist; das letztere ist oben wie das erste halbkugelförmig geschlossen und unten mit dem ersteren verschmolzen. Das innere Glasrohr ist an seiner Außenseite mit einer großen Anzahl feiner, von einander isolirter Drahtwindungen umgeben, deren freie Enden zu einem Kohlenbügel führen, der sich im oberen Theile des äußeren Glaszylinders befindet. In dem inneren Hohlraume des kleinen Cylinders befindet sich ein mit wenigen Windungen starken Drahtes bewickelter Eisenkern, von welchem die Drahtenden zu zwei am Gestell der Lampe befindlichen Pfortklappen führen. Zum Betriebe dieser Lampe werden die rasch aufeinander folgenden Ströme einer Wechselstrommaschine durch den starken Draht geleitet, wodurch in den dünnen, im Inneren der Lampe befindlichen Drahtwindungen fortwährend wechselnde Inductionsströme erzeugt werden, welche den Kohlenbügel zum Glühen und Leuchten bringen.

Wenn auch auf solche Weise undichte Stellen bei dieser Lampe vermieden sind, so wird dagegen durch die indirecte Anwendung der Maschinenströme in Form der durch dieselben inducirten Ströme ein Kraftverlust herbeigeführt, abgesehen davon, daß der Betrieb mit Wechselströmen an sich schon nicht vortheilhaft ist; unmerhin ist die Döhl'sche Lampe eine mit Rücksicht auf die Entwicklung der Glühlichtbeleuchtung beachtenswerthe Erscheinung.

Werfen wir schließlich noch vom ökonomischen Standpunkt einen Blick auf die Resultate der vielfachen vergleichenden Messungen, welche mit dem Glühlicht gegenüber dem Bogenlicht angestellt worden sind, so müssen wir erkennen, daß es gewichtige praktische Gründe sein müssen,

welche dem Glühlicht die weite Verbreitung, die es in der letzten Zeit gefunden hat, verschafft haben. Der ökonomische Nuzeffect der Glühlampen ist thatsächlich ein sehr geringer, da dieselben unter allen Arten elektrischer Lampen die kleinsten Lichtmengen geben und im allgemeinen die Lichtproduction durch den elektrischen Strom bei gleichem Kraftaufwand um so geringer wird, je kleiner die an einem Punkte erzeugten Lichtmengen sind. Das Verhältniß, in Zahlen ausgedrückt, wird einigermaßen durch folgendes Bild illustriert: Setzt man die Lichtmenge, welche mit einer Pferdekraft erzeugt werden kann, bei den lichtstarken Nogenlampen gleich 100 Lichteinheiten, so erhält man mit kleineren Nogenlampen nur etwa 50, während die Fabrykloeff'sche Kerze dann etwa 40 Lichteinheiten geben würde. Die Vacuum-Incandescenzlampen, wie die von Edison, Swan u., liefern aber unter gewöhnlichen Verhältnissen pro Pferdekraft nur etwa 8 bis 10 derartiger Lichteinheiten. Es ist also im wesentlichen die Qualität und das hohe Anpassungsvermögen des Glühlichts, auf Grund deren dieses Licht eine so ausgedehnte Verwendung finden konnte. Hierbei sei erwähnt, daß durch das Experimental-Comité der Pariser Electricitäts Ausstellung (G. J. Barler, W. Crookes, H. Rundt, E. Hagenbach und E. Mascart) festgestellt worden ist, daß die Maximal Leistungsfähigkeit der Glühlampen mit unvollkommener Leitungsfähigkeit unter gegenwärtigen Verhältnissen etwa bis 300 Normalkerzen pro Pferdekraft beträgt.

#### b. Glühlampen mit unvollkommenem Contact.

Die Glühlampen mit unvollständigem Contact, bei welchen die Lichtentwicklung nach der bereits zu Anfang dieses Kapitels gegebenen Begriffserklärung an der Berührungsstelle zweier verschiedenartig gestalteten Leiter stattfindet, datiren erst aus der jüngsten Zeit, indem regelmäßig functionirende Lampen dieser Art erst seit wenigen Jahren bekannt sind.

Kennier war es, der zuerst eine brauchbare Lampe der betreffenden Art construirte. Derselbe hatte eine Reihe von Experimenten mit den verschiedenartigen, weiter oben besprochenen russischen Lampen mit ein gespanntem Kohlenstäben angestellt und dabei die Beobachtung gemacht, daß der zwischen zwei Klammern eingespannte Kohlenstift sich hauptsächlich in der Mitte abnutzte und daß beim Verlöschen die Reste einen namhaften Theil des ursprünglich verwendeten Stabchens ausmachten



und so ein nicht unbeträchtlicher Materialverlust verursacht wurde. Außerdem hatte er bemerkt, daß beim Glühen der Kohle in der freien Luft infolge der hierbei auftretenden Verbrennung derselben das Licht viel intensiver als beim Glühen im luftleeren Räume war.



Fig. 233.  
Prinzip der Incandeszenz in freier Luft.

Diese Wahrnehmungen veranlaßten Regnier zu mehrfachen Versuchen, die Kohlen in freier Luft zu verbrennen und so eine vollständige Ausnutzung derselben zu erzielen. Das so gewonnene Resultat, das Princip einer neuen, von Regnier erfundenen Incandeszenzlampe, wurde in einer Mittheilung von du Moncel an die französische Akademie der Wissenschaften am 13. Mai 1878 folgendermaßen charakterisirt:

Wenn ein dünnes Kohlenstäbchen *c* (Fig. 233), auf welches seitlich ein elastischer Contact *l* wirkt und welches in seiner Achsenrichtung gegen einen festen Contact *B* gedrückt wird, zwischen diesen beiden Contacten von einem genügend starken elektrischen Strome durchflossen

wird, kommt dieser Theil *ij* des Kohlenstäbchens zum Weißglühen, während sich das gegen den festen Contact geführte Ende zuspitzt. In dem Maße, in welchem die Abnutzung dieses Endes stattfindet, wird durch einen beständig auf dasselbe wirkenden, durch ein Gewicht *z* hervorgebrachten Druck das Kohlenstäbchen weiter vorgeschoben, indem es durch den elastischen Contact *l* gleitet und dabei immer auf dem festen Contact aufruht. Die Wirkung des elektrischen Stromes in dem unteren Theile des Kohlenstäbchens wird durch die gleichzeitige Verbrennung des Kohlenstoffs wesentlich erhöht.

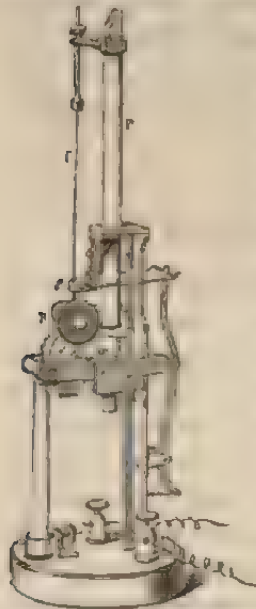


Fig. 234. Erste Disposition der Incandeszenzlampe mit retirirender Elektrode von Regnier.

Die ersten praktischen Ausführungen der neuen Lampe, welche von Regnier in der Weise vorgenommen wurden, daß er ein Kohlenstäbchen auf einen festen Kohlenkörper stellte und ersteres mit einem seitlichen Contacte versah, zeigten den Uebelstand, daß die unreiniglichen mineralischen Bestandtheile des Kohlenstäbchens sich als Asche auf dem den



negativen Pol bildenden unteren Kohlenkörper ansammeln und so den guten Contact beeinträchtigen. Kennier ersetzte deshalb den festen Kohlenkörper durch eine kleine, drehbare Kohlenscheibe B, Fig. 239, auf welche das dünne Kohlenstäbchen c auftraf und die durch das Gewicht des oberen Kohlenhalters P mittels eines Räderwerks in langsame Umdrehung versetzt wurde, sodaß immer neue Stellen der Scheibe mit dem sich allmählich verzehrenden oberen Kohlenstäbchen in Verührung kamen. Die Stromzuführung geschah wieder durch den Contact bei l, wobei das Kohlenstäbchen den positiven Pol bildete.

Seidem arbeitete Kennier beharrlich an der Vervollkommnung seiner Lampe fort. Die nächste Verbesserung derselben bestand darin, daß er die Lampe die Umdrehung der Kohlenscheibe selbstthätig dadurch besorgen ließ, daß er das Kohlenstäbchen seitlich von der Umdrehungsachse der ersteren aufstreifen ließ, wobei der seitliche Druck, welchen der Kohlenstab im Verein mit seinem Träger auf den Umfang der Kohlenscheibe ausübt, letztere in langsame Umdrehung versetzt. In welcher Art hierbei die Lichterscheinung



Fig. 240. Vergrößertes Bild des glühenden Theiles des Kohlenstäbchens einer Incandescenzlampe von Kennier.

austritt und die Verbrennung des zwischen dem oberen, den Strom zuführenden Contact und der Kohlenscheibe befindlichen Theiles des Kohlenstäbchens vor sich geht, zeigt deutlich Fig. 240. Offenbar rührt die Lichterscheinung theilweise von einem sehr kleinen, an der Verührungsstelle beider Elektroden auftretenden Voltabogen, zum größeren Theile jedoch von der glühenden Spitze der oberen Elektrode her, während die untere fast gar keine Erwärmung erfährt und so an der Leuchtwirkung nicht theilnimmt. Die stärkste Wärmeentwicklung findet augenscheinlich an der Spitze der positiven Elektrode statt, wodurch die letztere sich an dieser am schnellsten verzehrt und ein gleichmäßiges Nachsinken des Kohlenstäbchens veranlaßt wird.

Nachdem Reynier seine Lampe auch durch wesentliche Vereinfachung ihrer einzelnen Theile vervollkommen hatte, erwies sich die Functionirung derselben beispielsweise bei Versuchen, welche mit zehn solcher Lampen bei Zautter & Lemoonnier angestellt wurden, als recht zufriedenstellend. Den Strom lieferte eine Gramme'sche Maschine, welche 920—930 Umdrehungen pro Minute machte. Die verwendeten künstlichen Kohlen von 2 Millimeter Durchmesser, wie sie Carré seit einiger Zeit in vorzüglicher Qualität herstellte, waren 300 Millimeter lang und



Fig. 241. Elektrische Lampe von Werdermann.

brannten zwei Stunden, wobei die Länge des leuchtenden Theiles 5 bis 6 Millimeter betrug. Die erzielte Lichtstärke war je nach der Zahl der in den Stromkreis eingeschalteten Lampen verschieden. Dieselbe betrug beispielsweise pro Lampe 15 Carcel-Brenner bei fünf hintereinander geschalteten Lampen; es betrug also die totale ausgegebene Lichtmenge 75 Carcel-Brenner. Bei Einschaltung noch mehrerer Lampen ging der Lichteffect jedoch wesentlich herab, was mit den bereits früher erörterten Verhältnissen zusammenhängt. Zur Vergleichung sei hier noch angeführt, daß ein Serrin'scher Regulator unter gleichen Verhältnissen eine Lichtstärke von 320 Carcel-Brennern ergab. Da jedoch das mit der Reynier-Lampe erzeugte Licht ruhig und gleichmäßig war und die erzielte Lichtmenge wesentlich höher ist, als sich solche unter gleichen Verhältnissen mit elektrischem Vacuum-Glühlicht herstellen läßt, konnten derartige Resultate immerhin befriedigen.

Eine von Marcus in Wien construirte und seinerzeit viel besprochene Lampe zeigt im wesentlichen die gleiche Construction wie die beschriebene Reynier'sche Lampe und unterscheidet sich von dieser hauptsächlich dadurch, daß sie an Stelle der Kohlenscheibe einen Entlinder besitzt, der mit seiner Umdrehung gleichzeitig eine Verschiebung in der Richtung der Rotationsaxe erfährt, was bei langem Brennen der Lampe vortheilhaft erscheint.

Um die Zeit, als Reynier in Frankreich an der Vervollkommenung seiner Lampe arbeitete, hatte Richard Werdermann in London auf Grund selbständiger Untersuchungen eine ähnliche Lampe construiert.

Derjelbe hatte festgestellt, daß, wenn man, von der gewöhnlichen Vogenlichtlampe ausgehend, den Querschnitt der positiven Kohle verkleinert und den der negativen vergrößert, die letztere immer schwächer glüht, während die erstere durch die Ungleichheit der Querschnitte zu immer stärkerer Glut gelangt. Bei einem beiläufigen Verhältniß von 1 : 64 des Querschnitts der positiven zum Querschnitt der negativen Kohle erhöht sich diese fast gar nicht, erleidet daher auch keine Abnahme, während die

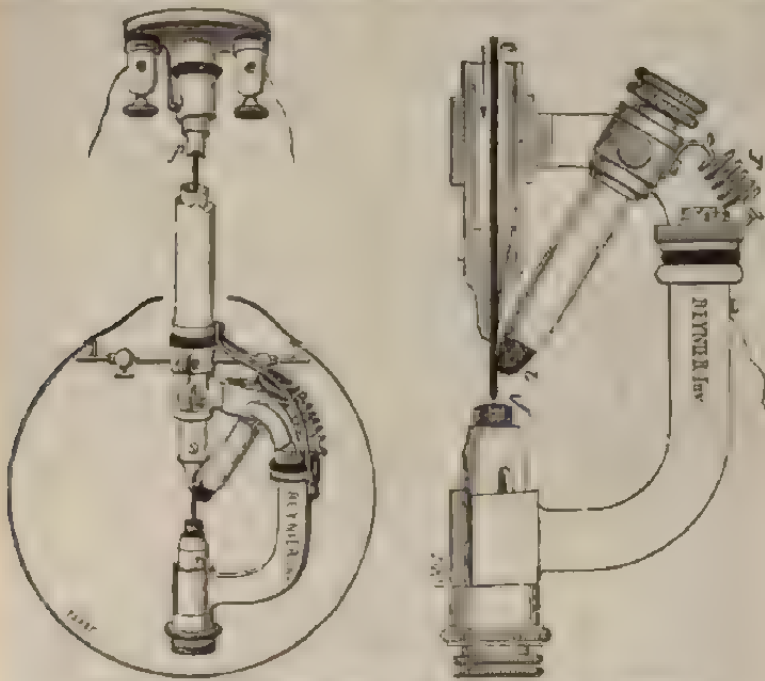


Fig. 242 u. 243. Neuere elektrische Glühlampe von Steiner.

positive Kohle unter Entwicklung eines schönen, ruhigen Lichtes stetig abbrennt.

Die von Werdermann für seine Lampe gewählte Disposition ist in Fig. 241 dargestellt. Um die Schattenwirkung der negativen Elektrode zu vermeiden, hatte er die Anordnung umgekehrt. Er verwendete als negative Elektrode eine durch den Arm D getragene Platte C aus Metorkohlenle, welche er nach oben verlegte, und führte das positive Kohlenstäbchen b von unten durch die Wirkung eines über Rollen geführten Gegengewichtes P gegen diese Platte. Das Rohr T, an dessen Spitze die Stromzuführung stattfindet, dient hier als Führung des Kohlen-

stabschens, wobei die Wirkung des Gegengewichts auf dieses durch die Feder R regulirt werden kann.

Auch Werdermann vervollkommnete später seine Lampe noch wesentlich, sodaß dieselbe eine weitgehende Theilung des Lichtes gestattet und sehr gute Lichteffecte giebt.

Reynier's Lampe erhielt in neuester Zeit die durch die Fig. 242 und 243 veranschaulichte Form. C ist das durch ein Cylindergewicht p beschwerte Kohlenstäbchen, B ein Graphitblock, welcher die negative Elektrode bildet. Die Stromzuführung in das obere Kohlenstäbchen geschieht durch einen gleichfalls aus Graphit hergestellten und in einer Kupferhülse befindlichen Contactkörper L, welcher durch die Wirkung der Feder r stets leicht an das obere Kohlenstäbchen angedrückt wird; ij ist dann der glühende und leuchtende Theil desselben. Die gegenwärtig gebräuchlichen Kohlenstäbchen haben 2,5 Millimeter Durchmesser bei 1 Meter Länge, sodaß die Brenndauer der Lampe ca. 6 Stunden beträgt, wobei, wenn dieselbe mit Strömen einer elektrischen Maschine betrieben wird, die pro Pferdekraft erzeugte Lichtstärke gleich 30—40 Carcel-Brennern ist. Das Einsetzen eines neuen Kohlenstabes erfolgt derart, daß der Vajonnetverschluß des negativen Kohlentragers gelöst wird, worauf durch die alsdann leere untere Fassung der neue Stab von unten her eingeschoben werden kann.

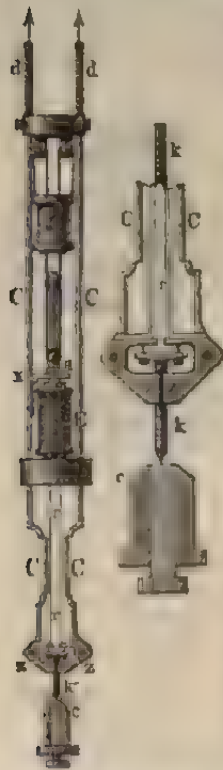


Fig. 244 u. 245  
Mechanismus der Incandescenzlampe von  
Joel.

Der Lampe des Amerikaners Joel liegt dasselbe Princip wie den Lampen von Reynier und Werdermann zugrunde, doch weist sie wesentliche constructive Verschiedenheiten auf; Fig. 244 und 245 zeigen die inneren Theile derselben und

Fig. 246 eine äußere Ansicht der fertig montirten Lampe. Der obere Kohlenstab k befindet sich in einem rohrenförmigen Kohlenhalter r, welcher mit dem um x drehbaren Auler a eines in einem Nebenschluß befindlichen Elektromagnets E in Verbindung steht, durch das Gewicht g ausbalancirt ist und in einer mit dem Gehäuse C verbundenen Fange zz endigt, deren Waden in der Gleichgewichtslage zwischen r und g den Kohlenstab



Versuche mit elektrischem Reflector (Beuth) auf der Chemie in London.





festhalten. Gleichzeitig führen sie demselben den durch die Aufhängung *dd* ein und austretenden Strom zu, der über einem Kupfercylinder *c*, mit welchem der Kohlenstab anfänglich in Verührung gebracht worden ist, die Lampe wieder verläßt. Durch das Verbrennen der festgeklemmten Kohlenspitze geht das Glühlicht in einen Lichtbogen über; sobald sich derselbe aber bildet, bewirkt die hierbei eintretende Widerstandsvergrößerung in dem Hauptkreise eine Stromverstärkung in der den Elektromagnet *E* umkreisenden Zweigleitung, wobei der Anker *a* derart bewegt wird, daß die Vaden *zz* sich öffnen und der Kohlenstab frei herabsinken kann. Bei dem Verschwinden des Lichtbogens, resp. dem Wiedereintritt des Glühlichtes geht der Anker *a* in seine Ruhelage zurück und die Kohle wird wieder eingeklemmt. Diese regulirenden Bewegungen geschehen in so kurzen Intervallen und sind so klein, daß dieselben auf das gleichmäßige Brennen der Lampe ohne wesentlichen Einfluß sein sollen.

Wenn auch die im Vorstehenden beschriebenen Lampen als die wichtigsten unter den Lampen mit unvollkommenem Contact bezeichnet werden müssen, so besitzen wir doch noch eine Anzahl von Constructionen, welche interessante Lösungen der vorliegenden Aufgabe darstellen. Unter diesen sei die Lampe von Ducretet erwähnt, die vermöge ihrer Einfachheit für die Anwendung in Laboratorien und physikalischen Cabinetten geeignet erscheint und in Fig. 247 und 248 in einer äußeren Ansicht und einem Querschnitt dargestellt ist. Bei derselben ist *T* der Kohlenstab, der sich in einer mit Quecksilber nahezu gefüllten Röhre befindet und durch den Auftrieb, welchen er in dem Quecksilber erfährt, stets gegen eine Kohlenscheibe *U* gedrückt wird. Letztere ist verstellbar an dem Trager *S* befestigt, der seinerseits an der Röhre isolirt befestigt ist. Das obere Ende dieser Röhre ist durch eine isolirt aufgesetzte Metallkapsel geschlossen, durch welche der Kohlenstab



Fig. 246. Ansicht der Incandeszenzlampe von Joel.

hindurch geführt ist und die durch den Leitungsdraht *t* mit einer am Fuße der Lampe angebrachten Nlemme in Verbindung steht. Der zweite Pol der Lampe ist als Schlüssel *MV* gestaltet, mittels dessen ein leichtes Oeffnen und Schließen des Stromes bewerkstelligt werden kann, indem derselbe durch den Draht *t'* mit dem metallischen Träger *ss* der Kohlen-  
scheibe in leitender Verbindung steht.

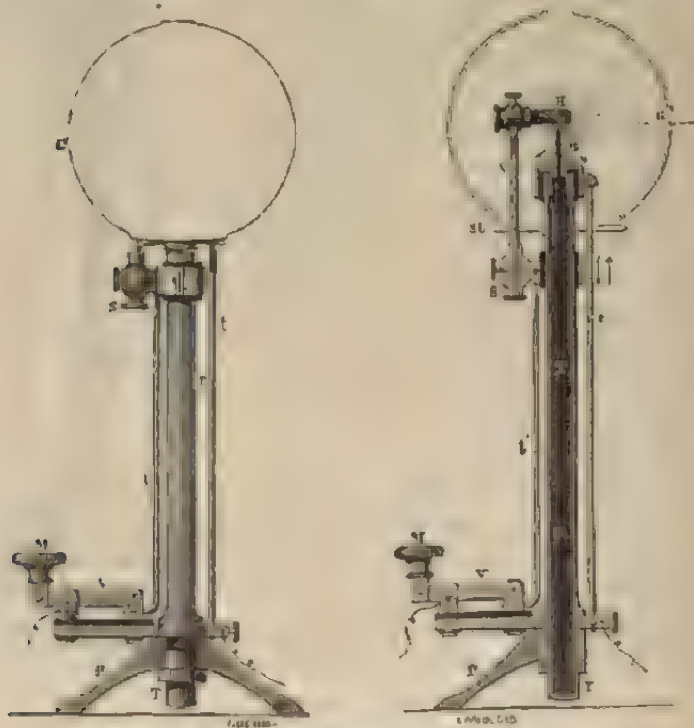


Fig. 247 u. 248. Incandescenzlampe von Ducetel.

Durchfließt ein Strom die Lampe, so verbrennt ein Kohlenstab nach und nach, wobei er durch den stetig wirkenden Auftrieb des Quecksilbers um soviel nachgeschoben wird, daß der Contact mit der Kohlenplatte erhalten bleibt. Die bei längerem Brennen der Lampe naturgemäß sich der oberen Kapsel mittheilende Hitze findet zum weitaus größten Theile eine Ableitung durch den starken Draht *t* in den Fuß der Lampe, wo hinreichend große Flächen zur Ausstrahlung vorhanden sind, und es wird so die Bildung lastiger und gesundheitschädlicher Quecksilberdämpfe vermieden.

Eine von Haut construirte, gleichfalls den Auftrieb einer Flüssigkeit benutzende Lampe zeigt die Verwendung von Glycerin an Stelle des Quecksilbers, wodurch die Bildung schädlicher Dämpfe von vornherein ausgeschlossen ist. In diesem Falle erwies es sich als nothwendig, das in die Flüssigkeit tauchende Ende des Kohlenstabhens mit einem Schwimmer zu versehen, um das erforderliche Maasß des Auftriebs zu erhalten. Im übrigen ist die Lampe noch mit einer Regulirungsvorrichtung ausgestattet, die ähnlich wie bei der Joel'schen Lampe durch einen kleinen Elektromagnet wirkt und einerseits ein zu starkes Andrücken des glühenden Kohlenstabes an die negative Elektrode, mithin die Gefahr des Abbrechens der leuchtenden Spitze vermeidet, anderentheils einen gleichmäßigen Vorschub des Kohlenstabes bewirkt.

Wie aus der Beschreibung der Glühlampen mit unvollkommenem Contact hervorgeht, ist hier bei der Lichtwirkung immer noch ein kleiner Voltabogen mit thätig, ja ein solcher wird beispielsweise bei der Joel'schen und der Haut'schen Lampe durch die Wirkungsweise der regulirenden Theile direct hervorgerufen. Es würden die Lampen dieser Gruppe daher richtiger noch als Halb-Incandescenzlampen zu bezeichnen sein, welche Benennung auch mehrfach in Gebrauch gekommen ist.

Bezüglich des Nussfectes, welchen derartige Lampen liefern, ist bereits erwähnt worden, daß derselbe sich nicht unbeträchtlich höher stellt als der der Vacuum-Glühlichtbeleuchtung. Um das Verhältniß zwischen der Leuchtkraft beider Gattungen von Glühlampen mit Zuhilfenahme des früher schon benutzten vergleichenden Bildes an dieser Stelle nochmals zu illustriren, sei erwähnt, daß mit dem gleichen Kraftaufwand, welcher erforderlich war, um mittels einer Vacuum-Glühlampe 8–10 Lichteinheiten zu erzeugen, beispielsweise mit einer Heynier-Verdermann-Lampe etwa 30 bis 35 Lichteinheiten erzielt werden können. Dieses Verhältniß läßt erkennen, daß, wenn die Zukunft noch vollkommenerer Constructionen von Halb-Incandescenzlampen bringen sollte, dieselben eine größere praktische Anwendung finden dürften, als dies bisher der Fall ist.

## Viertes Kapitel.

### Das Messen der Elektricität und des Lichtes.

Mit der sich immer weiter ausbreitenden Anwendung der Elektricität zu industriellen Zwecken gewinnt auch die elektrische Messkunde immer größere Bedeutung, sodaß es heute für den Elektrotechniker zur absoluten Nothwendigkeit geworden ist, sich mit den elektrischen Messungen vertraut zu machen, um mit der stetig fortschreitenden Entwicklung in Wissenschaft und Praxis Schritt halten zu können. Allein nicht nur für den Fachmann, sondern auch für das gebildete Publicum im allgemeinen erscheint in gewissem Grade die Kenntniß der Messkunde nothwendig, um das Wesen der heutigen Elektrotechnik voll und ganz zu verstehen.

Ob wir auf die elektrischen Messungen selbst eingehen, ist es erforderlich, die denselben zu Grunde liegenden Einheiten und das heute gültige Maassystem näher zu betrachten. Das Bedürfniß nach einem internationalen Maassystem machte sich schon längere Zeit geltend, da die herrschenden Systeme im Laufe der Zeit immer complicirter und speciell in Deutschland so wenig präcis geworden waren, daß man wesentlich Verschiedenes mit einem und demselben Namen bezeichnete. Neben den vielen rein empirischen, oder auch ganz willkürlich angenommenen Maasseinheiten existirten in der Hauptsache zwei absolute Maassysteme, von denen das eine von Gauß und Weber, das andere von der British Association aufgestellt worden war. Während bei dem ersteren Milligramm, Millimeter und Secunde als fundamentale Einheiten dienten, war das andere auf der Grundlage der drei Größen Gramm, Centimeter und Secunde errichtet. Die von Gauß und Weber gewählten Einheiten sind so klein, daß die Anwendung des betreffenden Systems hauptsächlich auf das Laboratorium beschränkt blieb, während das System der British Association auch in der Praxis bald Eingang fand. Durch das Auftreten beider Systeme nebeneinander wurden jedoch leicht



Mißverständnisse hervorgerufen, da bei beiden die Stromeinheit Weber genannt wird, die englische Einheit jedoch den zehnfachen Werth der deutschen besitzt. So war es in der That hohe Zeit, daß dieser Verwirrung ein Ende gemacht und ein allgemein gültiges Maaßsystem geschaffen wurde. Die Feststellung desselben bildete eine der Hauptaufgaben, welche sich der bei Gelegenheit der ersten internationalen Elektricitäts-Ausstellung in Paris im Jahre 1881 tagende, aus den hervorragendsten Elektrikern aller Länder zusammengesetzte Congress gestellt hatte. In der dritten Plenarsitzung des Congresses vom 21. September 1881 wurden folgende Beschlüsse gefaßt:

- 1) Man adoptirt für die elektrischen Maaße die Fundamenteleinheiten: Centimeter, Gramm-Masse, Secunde.
- 2) Die praktischen Einheiten behalten ihre gegenwärtige Definition bei:  $10^9$  für das Ohm und  $10^8$  für das Volt.
- 3) Die Widerstandseinheit (Ohm) wird dargestellt durch eine Quecksilberanale von einem Quadratmillimeter Querschnitt bei der Temperatur  $0^\circ$  Celsius.
- 4) Eine internationale Commission wird beauftragt, durch neue Experimente für die Praxis die Länge der Quecksilberanale von einem Quadratmillimeter Querschnitt bei  $0^\circ$  C. zu bestimmen, deren Widerstand den Werth des Ohm darstellt.
- 5) Man nennt Ampère den Strom, welchen ein Volt in einem Ohm hervorbringt.
- 6) Man nennt Coulomb die Quantität der Elektricität, welche durch die Bedingung definiert ist, daß ein Ampere pro Secunde ein Coulomb giebt.
- 7) Man nennt Farad die Capacität, welche durch die Bedingung definiert ist, daß ein Coulomb in einem Farad ein Volt giebt.

Um auch denjenigen unserer Leser ein volles Verständniß zu ermöglichen, welche die Elektrotechnik nicht zu ihrem speciellen Berufszweige gewählt haben, sollen in Nachstehendem in kurzgefaßter Weise alle elektrischen Einheiten aus den drei Fundamenteleinheiten, Centimeter, Gramm-Masse, Secunde, abgeleitet werden.

Der Begriff des Messens im allgemeinen besteht bekanntlich darin, daß man die zu messende GröÙe mit einer andern GröÙe – der Einheit – vergleicht. Man kann nur gleichartige GröÙen miteinander vergleichen, woraus folgt, daß man ebensoviele verschiedene Einheiten als GröÙen haben muß. Bei einem rationellen Maaßsystem haben nun

diese verschiedenen Einheiten gewisse Beziehungen untereinander, die am besten aus den möglichst einfachen Verhältnissen bestehen. Man unterscheidet bei dem absoluten Maaßsystem fundamentale und abgeleitete Einheiten, von denen die ersten willkürlich angenommen sind.

Die fundamentalen Einheiten bestehen aus der Längeneinheit, der Masseneinheit und der Zeiteinheit. Die jetzt am meisten verbreitete Längeneinheit ist das Meter, dessen abgeleitete Einheit, das Centimeter, von dem Congreß als elektrische Längeneinheit gewählt wurde, deren Symbol C ist.

Die Masseneinheit des metrischen Systems ist die Masse eines Kubiccentimeters destillirten Wassers im Zustande seiner größten Dichtigkeit, also bei einer Temperatur von 4° Celsius. Der Congreß verwarf den Ausdruck Gramm für diese Einheit, da man mit demselben die Idee einer Kraft verbindet, nannte dieselbe Gramm Masse und gab ihr das Symbol G.

Als Zeiteinheit gilt überall die Secunde und das Symbol derselben ist S.

Die aus den drei fundamentalen Einheiten abgeleiteten absoluten Einheiten sind: die Einheit der Geschwindigkeit, die der Beschleunigung, die der Kraft, die der Arbeit und die des Effectes. Zur Erklärung diene noch Folgendes: Den Weg, welchen ein in gleichförmiger Bewegung befindlicher Körper in der Zeiteinheit durchläuft, nennt man Geschwindigkeit.

Die Vermehrung der Geschwindigkeit, welche ein Körper durch die Einwirkung einer Kraft in einer Secunde erfährt, nennt man Beschleunigung.

Die unbekannte Ursache der Beschleunigung ist die Kraft. Die Arbeit ist das Product aus der Kraft und der in der Krafrichtung zurückgelegten Weglänge.

Die von einer Kraft in der Zeiteinheit verrichtete Arbeit endlich nennt man Effect.

Entsprechend dieser Ableitung sind die Bezeichnungen für die abgeleiteten absoluten mechanischen Einheiten:

$$\text{Einheit der Geschwindigkeit} = CS^{-1}$$

$$\text{„ „ Beschleunigung} = CS^{-2}$$

$$\text{„ „ Kraft} . . . = CGS^{-2}$$

$$\text{„ „ Arbeit} . . . = C^2GS^{-2}$$

$$\text{„ des Effectes} . . . = C^2GS^{-3}$$

Die hiernach geschaffenen, in der Technik und im gewöhnlichen Leben gebräuchlichen Einheiten sind folgende:

Einheit der Länge . . .	= Meter . . .	= 100 C
" " Masse . . .	= $\frac{\text{Kilogramm}}{9,81}$ . . .	= 101,94 G
" " Zeit . . .	= Secunde. . .	= 1 S
" " Geschwindigkeit =	Meter pro Sec. . .	= 100 CS <sup>-1</sup>
" " Beschleunigung =	" " " . . .	= 100 CS <sup>-2</sup>
" " Kraft . . .	= Kilogramm . . .	= 981000 CGS <sup>-2</sup>
" " Arbeit . . .	= Meterkilogramm . . .	= 98100000 C <sup>2</sup> GS <sup>-2</sup>
" des Effectes . . .	= Secundenmeterkilgr. =	98100000 C <sup>2</sup> GS <sup>-3</sup>

Die Ableitung der absoluten elektrischen Einheiten ist jedoch keine so einfache wie die vorgeschriebene der mechanischen, denn während man bei den letzteren jede auftretende Naturerscheinung als eine Bewegung betrachten und demnach die dieselbe charakterisirenden Größen, wie Geschwindigkeit, Beschleunigung, Masse, Kraft, Arbeit und Effect, messen konnte, ist das eigentliche Wesen der Elektrizität für uns heute noch ein ungelöstes Problem. Wir wissen weder, welches die Masse ist, welche die Bewegung vollführt, noch welcher Art diese Bewegung ist, ob oscillirend, rotirend, fortschreitend etc.

Nach Vorstehendem ist es klar, daß es nicht wie bei der Feststellung der mechanischen Masseneinheit G gelingen wird, die Masseneinheit der Elektrizität durch ihre räumliche Ausdehnung zu bestimmen, da uns hierzu alle Vorbegriffe fehlen; es erscheint überhaupt eine empirische Bestimmung dieser Einheit unmöglich und dieselbe muß daher in anderer Weise festgestellt werden. Die Zurückführung der Masseneinheit auf die Fundamenteinheiten C, G, S gelingt dadurch, daß man die verschiedenen Wirkungen der Elektrizität zu Grunde legt. Je nach den zu Grunde gelegten Wirkungen erhält man auf diese Weise die absoluten elektro-statischen, elektro-dynamischen, elektro-magnetischen, elektro-mechanischen, elektro-thermischen und elektro-chemischen Einheiten. Für unseren Zweck genügt eine Besprechung der beiden ersteren, als derjenigen, welche eine überwiegende Bedeutung erlangt haben.

Bei dem elektro-statischen System bedient man sich zur Ableitung der Masseneinheit des Coulomb'schen Gesetzes, wonach die Anziehung oder Abstoßung zwischen den voneinander entfernten Elektrizitätsmengen gleich ist dem durch das Quadrat der Entfernung dividirten Product beider.

Bei der Berechnung derselben erhält man für die Masseneinheit  $Q = C^{1/2} G^{1/2} S^{-1}$  und es ergibt sich hierbei, daß die elektro-statische Einheit der Elektrizitätsmenge diejenige ist, welche auf eine gleich große,

in der Einheitsentfernung befindliche eine Kraft ausübt, die der Krasteinheit gleich ist.

Aus der so erhaltenen Masseneinheit läßt sich die Stromeinheit direct ableiten und ergiebt sich die Stromeinheit  $I = C^{\frac{1}{2}} G^{\frac{1}{2}} S^{-2}$  oder in Worten ausgedrückt: Die elektro statische Einheit der Stromstärke besitzt derjenige Strom, bei welchem in der Zeiteinheit die Masseneinheit durch jeden Querschnitt des Leiters hindurch befördert wird.

Diejenige Kraft, welche die Potentiale zweier durch einen Leiter verbundenen Punkte stets constant erhält, nennt man die elektro-motorische Kraft. Dieselbe hat das Bestreben, in den beiden Punkten stets eine gleiche Potentialdifferenz zu erhalten; die Potentialdifferenz ist somit das Resultat der elektro-motorischen Kraft. Beide Größen — elektro-motorische Kraft und Potentialdifferenz — sind gleicher Natur und können mit derselben Maasseinheit gemessen werden, unterscheiden sich aber dadurch, daß man die Potentialdifferenz zweier Punkte unter allen Umständen direct messen kann, wohingegen man die Größe der elektro-motorischen Kraft, welche in einem Stromkreise thätig ist, in der Regel erst berechnen muß. Die zum Messen beider Größen dienende Einheit ist die Einheit der elektro-motorischen Kraft. Dieselbe ist  $E = C^{\frac{1}{2}} G^{\frac{1}{2}} S^{-1}$  oder in Worten definiert:

Zwischen zwei Punkten wirkt eine elektro motorische Kraft (oder besteht eine Potentialdifferenz) vom Werthe Eins, wenn man die Einheit der Arbeit aufwenden muß, um die Einheit der Elektrizitätsmenge von dem einen zu dem anderen Punkte zu transportiren. Oder: die Einheit der elektro motorischen Kraft ist eine Potentialdifferenz zweier Punkte, welche, wenn man sie constant erhält, bewirkt, daß die Einheit der Elektrizitätsmenge die Arbeitseinheit leistet, wenn sie den Weg zwischen jenen zwei Punkten durchläuft.

Die elektro-statische Widerstandseinheit läßt sich aus den bereits festgestellten Einheiten leicht ableiten, da sie die Reciproke einer Geschwindigkeit ist; sie wird ausgedrückt durch  $R = C^2 S$ .

Das zweite der erwähnten Maassysteme, das elektro-magnetische, beruht auf den magnetischen Erscheinungen des elektrischen Stromes. Dieses System wurde zuerst von Wilhelm Weber in Göttingen aufgestellt, und zwar wählte derselbe, wie schon im Eingang dieses Kapitels erwähnt, als Fundamenteinheiten die Größen Millimeter, Milligramm, Secunde, welche sich für rein wissenschaftliche Zwecke vorzüglich eignen, dagegen ihrer Kleinheit wegen für die Praxis unbrauchbar sind, da man bei Ermittlung praktischer Werthe stets zu große Zahlen erhält. Der Elektriker-Congreß wählte deshalb das Maassystem der



British Association, welches auf den Größen Centimeter, Gramm und Secunde basiert.

Zur Feststellung der elektro-magnetischen Einheit dient folgender Umstand: Den Raum, welcher durch das Vorhandensein von freiem Magnetismus verändert wird, nennt man ein magnetisches Feld; ein solches magnetisches Feld wird auch durch einen elektrischen Strom erzeugt. Denkt man sich nun einen Draht von der Länge Eins, dessen sämtliche Punkte von einem außerhalb des Drahtes liegenden Punkte um die Länge Eins entfernt sind, der also nach einem Kreisbogen gekrümmt ist, dessen Länge sowohl als dessen Radius = 1 Centimeter ist, so nennt man diejenige Stromstärke die elektro magnetische Einheit, welche in dem Krümmungsmittelpunkte des Drahtes die Einheit des magnetischen Feldes erzeugt. Die übrigen elektro-magnetischen Einheiten lassen sich aus dieser einen leicht ableiten. Die gewonnenen Resultate sind:

Einheit der Stromstärke . . . . .	$= C \frac{1}{2} G \frac{1}{2} S^{-1}$
„ „ Elektrizitätsmenge . . . . .	$= C \frac{1}{2} G \frac{1}{2}$
„ „ elektro-motorischen Kraft . . . . .	$= C \frac{1}{2} G \frac{1}{2} S^{-1}$
„ des Widerstandes . . . . .	$= C S^{-1}$
„ der elektrischen Capacität . . . . .	$= C^{-1} S^2$

Nach den Beschlüssen der Pariser Conferenz haben die von der British Association aufgestellten Werthe folgende Veränderung erfahren:

Zu messende Größe.	Name.	Verhältnis zur absoluten Einheit, C. G. S.
Elektrizitätsmenge	Megacoulomb	$10^9$
	Coulomb	$10^1$
	Microcoulomb	$10^{-7}$
Stromstärke	Megampère	$10^9$
	Ampère	$10^1$
	Microampère	$10^{-7}$
Widerstand	Megohm	$10^{11}$
	Ohm	$10^0$
	Microhm	$10^{-7}$
Elektro-motorische Kraft	Megavolt	$10^{12}$
	Volt	$10^0$
	Microvolt	$10^{-7}$
Elektrische Capacität	Megafarad	$10^9$
	Farad	$10^0$
	Microfarad	$10^{-12}$



Außerdem bezeichnet 1 „Weber“ die Einheit der magnetischen Quantität und ist  $= 10^9$  CGS Einheiten. Es mag noch bemerkt werden, daß 1 „Ohm“  $= 1,0493$  „Siemens-Einheiten“ und etwa gleich dem Widerstande eines reinen Kupferdrahtes von 48,5 Meter Länge und 1 Millimeter Durchmesser bei einer Temperatur von  $0^\circ$  Celsius ist.

1 „Volt“ ist  $5 \cdot 10^9$  „weniger als die elektro-motorische Kraft eines Daniell'schen Elementes. Der Strom, welcher durch die elektro-motorische Krafteinheit im Stande ist, die Widerstandseinheit in einer Secunde zu durchfließen, ist  $= 1$  „Ampère“. „Coulomb“ heißt diejenige Elektrizitätsmenge, welche in der Secunde 1 Ampère giebt.

Außer den in der Tabelle gegebenen Einheiten ist von William Siemens in London vorgeschlagen, die Einheit der Kraft mit „Watt“ zu bezeichnen, also: Krafteinheit  $=$  Watt  $= 10,7$  GSC Einheiten. Es ist  $1 \text{ Watt} = \text{Ampère} \times \text{Volt}$  und 1 englische oder deutsche Pferdekraft  $= \frac{\text{Ampère} \times \text{Volt}}{746}$ ; 1 französische Pferdekraft  $= \frac{\text{Ampère} \times \text{Volt}}{735}$ .

## 1. Das Messen der Elektrizität.

Vor der Beschreibung der Messmethoden und der Messungen erscheint es angezeigt, eine Uebersicht der gebräuchlichen Meßinstrumente zu geben, wobei die älteren Apparate dieser Art unberücksichtigt gelassen und nur die neueren Constructionen, welche für die Praxis von Bedeutung sind, besprochen werden sollen.

Alle elektrischen Meßinstrumente zerfallen in zwei große Gruppen: solche, welche auf Wirkungen der Elektrizität beruhen und daher direct zur Messung des elektrischen Zustandes dienen, und solche, welche Körper enthalten, die, wenn sie der Einwirkung der Elektrizität ausgesetzt werden, in Bezug auf Maßgrößen der Elektrizität einfache Verhältnisse darbieten. Die Instrumente der ersten Gruppe werden zum Messen der Spannungen und Stromstärken, die der zweiten Gruppe zur Vornahme der Widerstands- und Capacitätsmessungen benutzt.

Die Instrumente zum Messen des Stromes theilen sich, der dreifachen Wirkung des Stromes entsprechend, in drei Gruppen: 1) die Galvanometer, welche auf der mechanischen Wirkung eines vom Strome

durchflossenen Leiters auf einen oder mehrere Magnete beruhen; 2) die Dynamometer, welche auf der mechanischen Wirkung eines vom Strome durchflossenen Leiters auf einen anderen vom Strome durchflossenen Leiter beruhen; 3) die Voltameter, welche auf der chemischen Zersetzung einer vom Strome durchflossenen Flüssigkeit beruhen. Ihrer praktischen Bedeutung nach unterscheiden sich diese Gruppen folgendermaassen: Galvanometer werden sowohl für die kräftigsten als für die schwächsten Ströme, jedoch fast nur für gleichgerichtete Ströme verwendet. Dynamometer sind sowohl für gleichgerichtete als für Wechselströme verwendbar; ihre Empfindlichkeit für schwache Ströme erreicht jedoch bei weitem nicht diejenige der Galvanometer. Voltameter benutzt man meist nur da, wo die chemische Wirkung des Stromes untersucht werden soll.

Das bei weitem wichtigste Instrument des Elektrikers ist das Galvanometer, da diese Art der Strommessung am häufigsten vorkommt; auch ist das Galvanometer das einfachste und bequemste aller elektrischen Meßinstrumente, so daß man selbst bei Messungen, welche mit anderen Instrumenten auszuführen wären, dieselben so einrichtet, daß man Galvanometer anwenden kann. Dem Galvanometer ähnlich ist das Galvanoskop, welches dazu dient, das Vorhandensein von Strömen zu constatiren, mit welchem man jedoch keine Messung der Stromstärke vornehmen kann; jedes Galvanometer ist zugleich ein Galvanoskop von größerer oder geringerer Empfindlichkeit. Im wesentlichen stimmen alle Galvanometer in ihrer Construction überein, da sie sämmtlich aus einer Anzahl feststehender Drahtwindungen bestehen, die, wenn sie vom Strome durchflossen werden, auf einen oder zwei um eine senkrechte Achse drehbare Magnete wirken. Die Verschiedenartigkeit der Constructionen wird einerseits durch den gewünschten Grad der Empfindlichkeit, anderseits durch die Art der vorzunehmenden Messung bedingt. Daher kommt es, daß jedes einzelne Galvanometer sich nur für einen gewissen Bereich der Stromstärke eignet und es somit für eine Reihe von Messungen einer Reihe Galvanometer verschiedener Construction bedarf. Die mit diesem Instrumente vorzunehmenden Messungen sind beinahe sämmtlich der Art, daß die Wirkung der Drahtwindungen auf den Magnet nach einem einfachen Gesetze erfolgt. Je größer die Anzahl der Windungen, desto größer ist die Empfindlichkeit des Galvanometers. Ebenso hängt die letztere davon ab, daß der Wickelungsraum möglichst eng die Nadel umschließt und die äußere magnetische Nichtkraft möglichst gering ist. Im Folgenden seien zunächst die Arten der Messungen und die magnetischen Combinationen, welche

zur Erhöhung der Empfindlichkeit angewendet werden, in Betracht gezogen.

Untersucht man die Einwirkung einer vom Strome durchflossenen Drahtwindung auf eine drehbare Magnetnadel, so findet man drei Fälle, in welchen diese Wirkung ein einfaches Gesetz befolgt. Es ist dies 1) das Tangentengesetz, 2) das Sinusgesetz und 3) die Proportionalität. Das Tangentengesetz gilt dann, wenn die Entfernungen der Windungen von der Nadel im Verhältniß zu den Dimensionen der letzteren Größe stehen. Das Sinusgesetz gilt, wenn die relative Lage der Nadel zu den Windungen bei der Wirkung des Stromes dieselbe wie ohne Strom ist, wobei die Formen der Windungen, sowie die Entfernungen derselben von der Nadel beliebige sein können. Die Proportionalität tritt ein, wenn die Ablenkungen der Nadel klein sind; wie bei dem Sinusgesetz können auch hier die Formen und Entfernungen der Windungen beliebige sein.

Endlich kann man auch Galvanometer, deren Construction die Anwendung keiner der drei erwähnten Meßungsarten gestattet, als Meßinstrumente verwerthen, wenn man dieselben graduirt. Das hierbei zur Anwendung kommende Verfahren ist ein rein empirisches, da man durch Combination verschiedener Battericen und Widerstände künstlich eine Reihe von Strömen von bekannter Stärke erzeugt und die Ausschläge, welche dieselben am Galvanometer hervorbringen, mißt. Durch graphische Aufzeichnungen oder mathematische Interpolation läßt sich alsdann die Curve ermitteln, welche die Abhängigkeit der Stromstärken vom Ausschlage darstellt, und so eine Tabelle berechnen, die für jeden Grad der Theilung die entsprechende Stromstärke angiebt. Diese Methode empfiehlt sich jedoch nicht, wegen der Umständlichkeit, mit welcher die Ausführung derselben verknüpft ist, und ist daher nur im Nothfall anzuwenden. Bei dem empfindlichen Maquettsystem muß auch die Empfindlichkeit der Galvanometer erhöht werden: namentlich ist dies bei den später zu beschreibenden Spiegel Galvanometern der Fall. Man erreicht diesen Zweck theils dadurch, daß man die auf die Nadel wirkende Kraft schwächt, theils indem man die Wirkung des Stromes auf die Nadel erhöht, und zwar durch Anwendung von astatischen Nadeln und Nichtmagneten. Bei der Beschreibung der einzelnen Formen der Galvanometer bieten sich zuerst die Galvanometer mit Theilkreis dar — diejenigen Apparate, bei denen größere Ablenkungen beachtet werden sollen. Die einfachste Form der Theilkreis-Galvanometer zeigt der Batterieprüfer in der Construction, wie er von Siemens & Halske gebaut wird. Derselbe besteht aus zwei Windungen

von 1 — 2 Millimeter dickem Kupferdraht, welche ziemlich dicht um eine auf der Spitze schwingende Magnetnadel geführt sind und deren Widerstand äußerst gering ist. Zwischen der in den Windungen herrschenden Stromstärke und dem Ausschlag der Nadel besteht in diesem Falle nicht das Tangentengesetz, überhaupt kein Gesetz einfacher Natur. Man benutzt den Batterieprüfer auch nur in der Weise, daß man sich bei guten Exemplaren der verschiedenen Arten von Elementen den bezüglichen Ausschlag ungefähr merkt und danach die Güte der zu prüfenden Elemente beurtheilt. Bei allen sonstigen Vorzügen des Batterieprüfers, die hauptsächlich durch seine einfache Construction bedingt sind, hat derselbe den Nachtheil, daß er bei der Prüfung von Battericen nur dann schlechte Elemente anzeigt, wenn der Widerstand bereits ein sehr hoher ist. Größere Battericen theilt man daher in Gruppen von 5 bis 10 Elementen ein und mißt so die letzteren einzeln ab. Das sowohl bei diesem als bei den übrigen gleichartigen Meßinstrumenten herrschende Gesetz läßt sich in folgenden Worten ausdrücken: Die Intensität eines Kreisstromes, welcher im magnetischen Meridian steht und auf eine in seiner Achse aufgehängte Magnetnadel wirkt, ist proportional der Tangente des Ablenkungswinkels. Auf diesem Gesetze beruht auch die Construction eines vielfach angewendeten Meßinstrumentes zur Bestimmung und Vergleichung von Stromstärken, nämlich der Tangentenboussole, welche ein Galvanometer mit Theilkreis ist. Dieselbe wurde von Gaugain & Helmholtz zuerst construirt und wird von Siemens & Halske ausgeführt. Grundbedingung ist hierbei ein weiter Abstand der Windungen von der Nadel und es eignet sich deshalb die Tangentenboussole nur zum Messen stärkerer Ströme. Dadurch, daß man den Windungen die Kreisform giebt, ist eine theoretisch genaue Berechnung der Wirkung der Windungen auf die Magnetnadel ermöglicht und läßt sich auf diese Weise zum Voraus feststellen, wie stark ein Strom sein muß, um eine bestimmte Ablenkung der Nadel hervorzubringen. Die Tangentenboussole ist das einzige Galvanometer, bei welchem unmittelbar durch die Construction ein absolutes Strommaaß gegeben ist. Daß hier zur Anwendung kommende Tangentengesetz ist nur dann gültig, wenn die Dimensionen des Magnets im Verhältniß zu denen des Stromkreises so klein sind, daß die Wirkungen des letzteren für alle Punkte des Magnets als gleichmäßig angesehen werden können. Man kann theoretisch nachweisen, daß die Abweichungen schon bedeutend kleiner werden, wenn man die Windungen feinstwärts von der Nadel in der Weise anbringt, daß der Durchmesser



jeder Windung gleich der vierfachen Entfernung derselben vom Mittelpunkt der Nadel ist. Bei der Siemens & Halske'schen Construction ist dies in folgender Weise erreicht: Außer den auf einem Messingring angebrachten fünf Windungen wird dieser Ring selbst auch noch als Stromleiter benutzt, falls die Ströme so stark sind, daß der Ausschlag bei Anwendung der Windungen zu groß sein würde. Zu dem Messingring führen zwei Nieten, ebenso zu den Drahtwindungen. Um mit der Tangentenboussole eine Messung ausführen zu können, hat man zunächst die Ebene des Theilkreises mit Hilfe der Stellschrauben so zu stellen, daß ein an der Nadel befestigter Aluminiumzeiger über allen

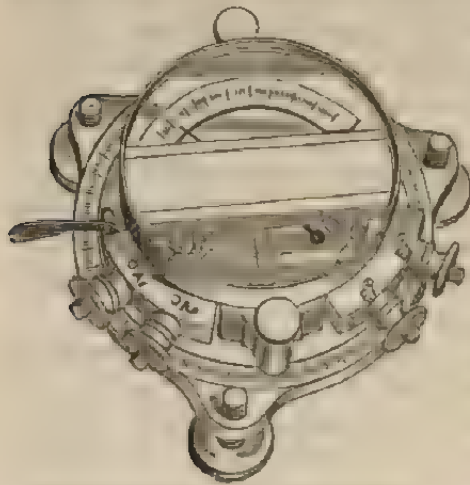


Fig. 249.

Sinusboussole von Siemens & Halske.

Punkten des Theilkreises in gleicher Entfernung schwingt. Hierauf wird der Theilkreis derart gedreht, daß die Nadel über Null zu stehen kommt; mittels einer Schraube stellt man alsdann den Theilkreis fest. Da die vorhin erwähnte Gleichmäßigkeit der Wirkung des Stromkreises für alle Punkte des Magnets in der Praxis niemals ganz erreicht wird, werden in der Proportionalität zwischen Stromstärke und Tangente der Ablenkungswinkel Abweichungen entstehen, die mit den Ab-

lenkungswinkeln selbst wachsen, und sind daher diese Instrumente bei größeren Ablenkungen unzuverlässig.

Um die bezeichneten Mängel der Tangentenboussole zu vermeiden, construirte Pouillet und nach ihm Nobendorff ein anderes Meßinstrument, die Sinusboussole, welche zur Classe derjenigen Meßinstrumente gehört, bei denen die Magnetenadel durch eine Gegenkraft in die Ruhelage zurückgeführt und die Gegenkraft gemessen wird, welche zu dieser Zurückführung nöthig ist. Eine Sinusboussole, von Siemens & Halske construiert und ausgeführt, zeigt Fig. 249. Es ist dies ein Galvanometer mit engen Windungen, da, wie schon vorhin betont wurde, die Breite der Windungen bei Anwendung des Sinusgesetzes



eine beliebige ist. Der Galvanometerrahmen, in welchem die Spitze, auf der die Nadel schwingt, und die Arretirungsvorrichtung angebracht sind, ist in einem besondern, um seine Achse drehbaren Gehäuse befestigt. An dem Gehäuse sitzt noch der Theilkreis, über welchem der auf der Nadel senkrecht zu derselben befestigte Zeiger spielt, und die Klemmen für die Zuleitungsdrähte. Auf einem zweiten festen Theilkreis, innerhalb dessen sich das ganze Gehäuse dreht, wird der Grad der Drehung des letzteren abgelesen. Wie bei der Tangentenboussole, wird, bevor man zur Messung schreitet, durch Drehung des Gehäuses der Zeiger über Null eingestellt und die Stellung des Gehäuses in dem äußeren Theilkreis abgelesen. Alsdann wird der Strom geschlossen und das Gehäuse der abgelenkten Nadel nachgedreht, bis der Zeiger wieder über Null steht. Wenn man nun die Stellung des Gehäuses auf dem Theilkreis wieder abliest und von dem jetzt abgelesenen Winkel den der früheren Stellung entsprechenden Winkel abzieht, so erhält man den Winkel der Drehung, dessen Sinus der Stromstärke proportional ist. Dadurch, daß das beschriebene Galvanometer zwei getrennte gleiche Drahtwickelungen besitzt, die sich derart schalten lassen, daß auf die Nadel nur die Differenz der die Windungen durchlaufenden beiden Ströme wirkt, wird die Sinusboussole zugleich zum Differentialgalvanometer.

Die Bedingungen, durch welche ein Galvanometer zum Differentialgalvanometer wird, sind folgende: Beide Windungen müssen gleichen Widerstand und außerdem gleiche Wirkung auf die Nadel besitzen. Diese beiden Bedingungen gleichzeitig zu erfüllen, ist ohne besondere Regulirvorrichtung sehr schwierig; man sieht deshalb meist davon ab und erfüllt nur die eine Bedingung, nämlich diejenige der gleichen Wirkung auf die Nadel, und zwar aus dem Grunde, weil sich die durch Nichterfüllung der andern Bedingung entstehende Differenz der Widerstände durch Messungen leicht berechnen läßt. Bei dem vorhin beschriebenen Instrumente sind jedoch beide Bedingungen erfüllt.

Ein Instrument, welches sowohl als Sinus- wie als Tangentenboussole gebraucht werden kann, ist die sogenannte Sinus-Tangentenboussole (Fig. 250) von Siemens & Halske. Dieselbe läßt sich, wie schon der Name sagt, sowohl für Messungen nach dem Sinus- als für solche nach dem Tangentengesetz benutzen. Die Drahtwindungen befinden sich hier auf einem hölzernen, vertical gestellten Ringe, dessen mittlere Ebene durch den Mittelpunkt der Nadel geht und wieder weit genug von der Nadel entfernt ist, um die Anwendung des Tangentengesetzes zu gestatten.

Die Windungen bestehen aus zwei Theilen, deren jeder besondere Klemmen besitzt, und zwar aus einem dickeren Drahte von sechzehn Windungen und ungefähr 0,09 Siemens-Einheiten (SE) Widerstand und aus einem dünneren Drahte, der ungefähr 1000 Windungen und 140—150 SE Widerstand besitzt. Beigegeben werden dem Instrumente zwei Magnetnadeln, eine kurze mit Aluminiumspitzen und eine lange. Will man das Tangentengesetz zur Anwendung bringen, so setzt man die kurze Nadel in die Bouffsole ein und leitet den Strom durch die stärkeren Drahtwindungen,



Fig. 250. Sinus-Tangentenbouffsole von Siemens & Halske.

wobei man selbstverständlich vorher den Windungsreis in den magnetischen Meridian einzustellen hat. Um das Instrument als Sinusbouffsole benutzen zu können, muß man die lange Magnetnadel einsetzen; der zu messende Strom wird durch die dünne Drahtpartie geleitet und lenkt alsdann die Magnetnadel ab. Dadurch, daß man den Ring, welcher Bouffsole und Windungsring trägt, in demselben Sinne dreht, in welchem die Ablenkung erfolgt, wird die Magnetnadel noch weiter abgelenkt. Ist nun der zu messende Strom nicht allzu stark, so kommt man dahin, daß die Nadel wieder mit demselben Theilstrich auf der Bouffsole zusammen-

fällt, auf dem sie bei der Ruhelage stand. Es hängt daher die Ablenkung vom Meridian nur von der Intensität des Stromes, welcher sie proportional ist, und von dem Erdmagnetismus ab. Bei Messungen nach dem Sinusgesetz kann man den Bereich der meßbaren Stromstärke noch dadurch erweitern, daß man einen Nebenschluß zu den Windungen mit dünnerem Drahte einschaltet.

Die bis jetzt beschriebenen Instrumente sind zur Vornahme feinerer Messungen immerhin noch nicht genau genug. Erst Gauß und seinem Mitarbeiter Weber verdanken wir ein Instrument zur Messung der Intensität des Stroms, welches sowohl an Empfindlichkeit als an Schärfe der Messung alle anderen weit übertrifft und derartig feine Messungen zuläßt, daß hierdurch selbst die bis dahin der Wissenschaft als die genauesten geltenden Messungen, nämlich die der Astronomen, in den Schatten gestellt werden. Diese Genauigkeit ist durch eine Hilfsvorrichtung ermöglicht, welche eine beliebige Vergrößerung der Ablenkung gestattet. Es ist dies die Ableseung mittels eines Spiegels, wonach das Instrument auch den Namen Spiegel-Galvanometer führt. Bei diesem Instrumente ist die Bewegung der Galvanometernadel stets eine Drehung.

An der Nadel ist ein Spiegel befestigt, auf welchen ein von einem festen Punkte ausgehender Lichtstrahl fällt. Der vom Spiegel reflectirte Strahl macht die Bewegung der Nadel mit, und zwar ist stets nach dem Gesetze der Reflexion die Drehung des reflectirten Strahles doppelt so groß als die des Spiegels. Je größer die Entfernung vom Spiegel ist, in welcher man den Strahl auffängt, um so größer ist natürlicherweise auch der Weg, welchen jener Strahl bei der Drehung beschreibt. Die Vergrößerung dieser Entfernung dient daher dazu, die Bewegung der Nadel in beliebigem Maße zu vergrößern.

Die Drehung des Lichtstrahls kann man entweder mittels eines Fernrohrs beobachten, oder auch objectiv darstellen, wonach man von einer Spiegelableseung mit Fernrohr und einer solchen mit objectiver Darstellung spricht. Beide Arten der Beobachtung sollen nachstehend eingehender erläutert werden.

Bei der Spiegelableseung mit Fernrohr (Fig. 251) ist eine Scala etwa senkrecht zu der Verbindungslinie zwischen der Mitte eines Spiegels *s* und der Mitte der Scala aufgestellt; dieselbe wird gut beleuchtet, entweder durch auffallendes Licht, im Falle die Scala undurchsichtig ist, oder durch durchscheinendes, wenn sie transparent ist. Ein Fernrohr *f* wird derart auf den Spiegel gerichtet, daß man in demselben

die Scala sieht. Bei Drehung des Spiegels gelangen nacheinander immer andere von der Scala ausgehende Lichtstrahlen in das Fernrohr, sodaß man in demselben die Scala in dem vorderen Kreise vorbeiziehen sieht. Gleichgültig ist die Entfernung des Fernrohres vom Spiegel für die Größe der Ablenkung, da sich diese nur nach der Entfernung der Scala vom Spiegel richtet. Ebenso kann man das Fernrohr, wie in der Skizze angedeutet, seitwärts von der Scala, oder auch, wie solches meistens geschieht, genau über oder unter der Scalamitte aufstellen.

Die Spiegelableftung mit objectiver Darstellung ist durch Fig. 252 näher erläutert. Es ist hier  $p$  die Flamme einer flachbrennenden Lampe,



Fig. 251 u. 252 Principielle Darstellung der Spiegelableftung.

$m$  ein Spalt,  $l$  eine Linse,  $s$  der Spiegel und  $e$  die Scala. Man verstellt die Linse so lange, bis auf der Scala ein scharfes Bild des Spaltes  $m$  erscheint. Bei Drehung des Spiegels bewegt sich das Bild auf der Scala; gewöhnlich wird der Spalt unter der Scala, die Linse vor und die Lampe hinter derselben angebracht. Ein Vortheil der Spiegelableftung mit objectiver Darstellung ist der, daß mehrere Personen zugleich beobachten

können und die Beobachtung selbst das Auge weniger anstrengt als die mit dem Fernrohr; dagegen sind die erhaltenen Resultate nicht so genau wie bei dieser Methode.

Bei den Spiegelgalvanometern kommt oft noch eine Einrichtung vor, mittels welcher der Bereich der Anwendbarkeit des Galvanometers sich beinahe beliebig erweitern läßt. Es ist dies der sogenannte Nebenschluß. Derselbe besteht aus einer Anzahl von Widerständen, welche in einem gewissen Verhältniß zu dem Widerstande des Galvanometers stehen. Die Anwendung derselben ermöglicht es, von jedem zu messenden Strom nur einen bestimmten Theil durch das Galvanometer zu schicken.

Das einfachste Spiegelgalvanometer ist das ebenfalls von Siemens & Halske gebaute transportable Spiegelgalvanometer nach Thomson.



Dasselbe besteht aus einer einzigen vertical gestellten Drahtrolle, in deren Mitte ein Kupferstück an einem Ende einzuschieben ist, welches horizontal den Magnet und die Aufhängung enthält. Der Magnet — hier zugleich Spiegel — ist möglichst leicht und hohl und hängt oben sowohl als unten an ganz kurzen Fäden; die Schwingungsdauer ist sehr gering. Die Ableseung ist eine objective, und zwar befinden sich Laterne und Galvanometer auf demselben Bret. Die Laterne ist stabil angebracht und vor derselben ist ein Prisma befestigt, durch welches der Lichtstrahl auf den Spiegel geworfen wird. Das Instrument läßt sich in jeder beliebigen Ebene aufstellen, da der Richtmagnet kräftig genug ist, um dem Magnet jede gewünschte Richtung zu ertheilen. Bei mittlerem Stande des Richtmagnets und einer Bewickelung mit dem dünnsten Kupferdraht giebt das Instrument noch einen Ausschlag von 1 Millimeter für einen Strom von 1 Daniell in 7 Millionen SE bei 1 Meter Entfernung der Scala.

Während dieses Instrument für weniger genaue Strommessungen, wie für die sogen. Wärdemessungen, bestimmt ist, dient das aperiodische Spiegelgalvanometer mehr für genaue Messungen. Dasselbe enthält, wie das vorige, nur eine Nadel und eignet sich für objective Darstellungen von Stromerscheinungen vor einem größeren Publicum, überhaupt für Spiegelableseung mit weiterer Entfernung der Scala. Dieses Spiegelgalvanometer besteht aus zwei Drahtrollen und enthält einen Magnet in Stabform nach Dr. Werner Siemens, welcher in einer Kupferkugel schwingt. Die Bewegung ist aperiodisch, d. h. ohne Schwingungen und ohne Anwendung eines Richtmagnets; der Spiegel und das Gehäuse sind nach allen Seiten drehbar. Die Aufstellung des Instruments erfolgt in der Weise, daß man zuerst die Rollen abnimmt und an den Fußschrauben des Dreifußes das Instrument so einstellt, daß der Magnet frei schwingt. Alsdann werden die Rollen wieder angebracht und die Windungsebene derselben wird ungefähr in den magnetischen Meridian gestellt. Um die Einstellung der Spiegelableseung zu erleichtern, ist an der Fassung des Spiegels eine Stellschraube angebracht, durch welche dessen Richtung verändert werden kann. Bei einer Drahtbewickelung beider Rollen von 2000 SE mit einem Scalenabstand von 1 Meter giebt das Instrument einen Ausschlag von etwa 1 Millimeter bei einer Stromstärke von 1 Daniell und 35 Millionen SE Widerstand.

Diejenige Form des Spiegelgalvanometers, welche die höchste Empfindlichkeit besitzt, zeigt das astatische Spiegelgalvanometer (Fig. 253).



welches ebenfalls von Siemens & Halske gebaut wird, wie denn überhaupt die genannte Firma sich um die Construction und Herstellung der zu elektrischen Messungen dienenden Präcisionsapparate so außerordentlich

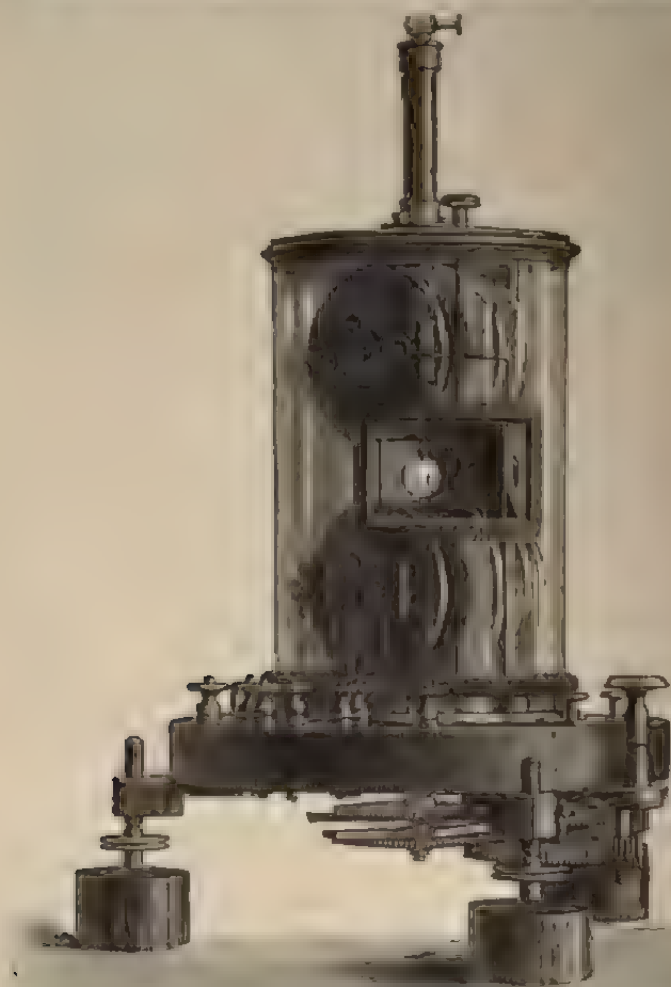


Fig. 259. Statisches Spiegelgalvanometer von Siemens & Halske.

sich verdient gemacht hat, daß sie in gewisser Beziehung einzig dasteht, weshalb wir fast nur Abbildungen von Constructionen dieser Firma bringen. Bei dem eben erwähnten Galvanometer ist das Magnetsystem statisch. Jeder der beiden Magnete schwingt zwischen den Windungen

zweier Drahtrollen: auf einem Fußbret von Hartgummi steht eine verticale Messingplatte, an welcher die vier Rollen angebracht sind. Oben sitzt auf der Messingplatte ein beliebig drehbares und mittels Schrauben festzustellendes Spiegelgehäuse, welches aus einer halb abgesechnittenen Röhre besteht, die zu oberst die Aufhängung trägt. Der ganze Rollenkörper wird von einem geräumigen Glaszylinder umschlossen, auf welchen ein das Spiegelgehäuse umschließendes drehbares Gehäuse mit Planglas aufgesetzt ist. Das Fußbret trägt die Nichtmagnetvorrichtung, an seiner unteren Seite vorn die Klemmen, an welche die Enden der auf die einzelnen Rollen gewickelten Drähte geführt sind. Rechts an der verticalen Messingplatte ist noch ein Thermometer angebracht. Zur Verringerung der Schwingungen der Magnete lassen sich in die Hohlräume der vorderen Rollen mit Feder besetzte Messinghüllen oder Kupferkerne einführen, welche an ihren Enden ausgehöhlt sind, um die Magnete überdecken und, wie man dies nennt, dämpfen zu können. Die Nichtmagnetvorrichtung wird durch zwei übereinanderliegende Magnete dargestellt, welche man durch eine Zahnradvorrichtung in beliebiger Weise drehen kann, und zwar, wenn man ohne Druck an dem geränderten Kopfe dreht, beide Magnete zusammen, während sich dieselben auseinander oder gegeneinander drehen, wenn man den Kopf niederdrückt und alsdann dreht. Durch die erstere Bewegung läßt sich im wesentlichen die Lage des Magnetensystems, durch die letztere die Empfindlichkeit desselben verändern, sodaß beide beinahe vollständig unabhängig voneinander sich variiren lassen.

Beim Gebrauch ist das Instrument so einzustellen, daß die Windungssebenen der Rollen in den magnetischen Meridian zu liegen kommen. Alsdann bringt man durch Hebung und Senkung des Fadens, sowie Einstellung der Fußschrauben die Magnete zum Freischweben. Das Magnetensystem wird hierauf in der Ruhelage mittels zweier Messinghüllen festgeschraubt und dem Spiegel durch Drehung diejenige Lage ertheilt, welche er je nach der Aufstellung der Spiegelableitung einnehmen soll. Schließlich stülpt man den Glaszylinder über das Galvanometer und dreht das obere Gehäuse so, daß das Planglas parallel dem Spiegel steht. Mit feinstem Kupferdraht bewickelt, giebt dieses Galvanometer einen Gesamt Widerstand von 2000 SE. bei 6000 Windungen und zeigt bei 1 Meter Entfernung der Scala vom Spiegel ohne Nichtmagnete noch einen Ausschlag von ungefähr 1 Millimeter bei einem Strom von 1 Daniell in 3000 Millionen SE.

Zur Messung von Spannungen, namentlich bei dynamo elektrischen Maschinen und ihren Stromkreisen, dient das Siemens & Halske'sche Torsions Galvanometer (Fig. 254). Wie bei der Sinusboussole wird bei demselben der Magnet durch eine Gegenkraft in seiner Lage zu den Windungen gehalten. Der Unterschied besteht darin, daß während bei

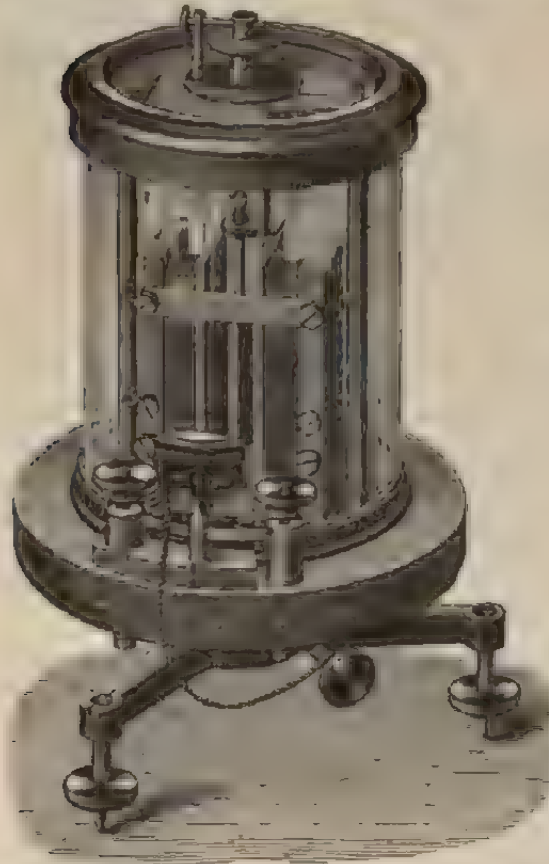


Fig. 254. Torsionsgalvanometer von Siemens & Halske.

der Sinusboussole der Erdmagnetismus als Richtkraft dient, welche letztere mit dem Sinus des Ablenkungswinkels wächst, hier zu diesem Zwecke die Torsion benutzt wird, deren Kraft proportional dem Torsionswinkel zunimmt. Es wird also stets die drehende Kraft, welche die Windungen auf den Magnet ausüben, proportional dem Winkel sein, in welchem der Torsionsdraht oder die Torsionsfeder der Richtung der Ablenkung entgegengerichtet werden muß, um den Magnet wieder in seine ursprüngliche Lage zurückzubringen. Zwischen

zwei die Drahtwindungen tragenden verticalen Nadeln schwebt der Glockenmagnet, der mit der Torsionsfeder verbunden ist und dessen Verlängerung nach oben einen dicht unter der Glasdecke des Instrumentes spielenden Zeiger bildet. Das andere Ende der Feder ist mit einer ebenfalls einen Zeiger tragenden Nadel verbunden, welche um den Mittelpunkt der mit Kreisheilung versehenen Deckplatte drehbar ist.

Die Torsionskraft der Feder ist so justirt, daß eine Spannung von 1 Volt an den Nennschrauben des Galvanometers einer Torsion von  $100''$  oder  $1000^{\circ}$  entspricht, wobei jeder Grad der Torsion  $\frac{1}{100}$  oder  $\frac{1}{1000}$  Volt bedeutet. Um noch größere Spannungen mit dem Instrumente zu messen, ist in der Grundplatte ein Zusatzwiderstand angebracht, welcher gleich dem Neunfachen des Widerstandes der Drahtrollen ist; derselbe ist durch einen Stoppel auszuschnitten. Bei Einschaltung des Widerstandes hat jeder Torsionsgrad den zehnfachen Werth, also  $\frac{1}{10}$  oder  $\frac{1}{1000}$  Volt.

In der Praxis hat sich das Bedürfniß nach einem Instrumente herausgestellt, welches Wechselströme von beliebig schneller Aufeinanderfolge anzeigt, um die zu Beleuchtungs- und anderen Zwecken gebräuchlichen Wechselstrommaschinen einer Messung unterwerfen zu können. Bei langsam aufeinanderfolgenden Wechselströmen lassen sich dieselben zwar am Galvanometer beobachten, doch ist eine eigentliche Messung dann sehr schwierig, da die Eigenbewegung der Galvanometernadel zu sehr dabei in Betracht kommt. Folgen aber die Ströme rasch aufeinander, so wird der Ausschlag der Nadel immer geringer und wird bei sehr schnellem Wechseln der Stromrichtung zuletzt so klein, daß er für das Auge ganz unmerklich ist. Man mißt Wechselströme am besten mit dem eigens für diesen Zweck construirten Dynamometer von Wilhelm Weber. Dasselbe ist ebenfalls ein Galvanometer, bei welchem der Magnet durch eine vom Strome durchflossene Rolle ersetzt ist. Eine Eigenthümlichkeit dieses Elektro Dynamometers ist die, daß man mit demselben sowohl gleichgerichtete als Wechselströme nachweisen kann, da die Richtung des Auschlags von der Stromrichtung unabhängig ist.

Die einfache Form des Weber'schen Elektro Dynamometers ist von Siemens & Halske in ihrem Dynamometer für schwache Ströme (Fig. 235) verbessert worden. Während beim Weber'schen Elektro Dynamometer die Achse der inneren Rolle senkrecht zu derjenigen der äußeren gestellt werden muß, ist hier den Rollen cylindrische Form gegeben und mußte in Folge dessen die innere Rolle so klein gemacht werden, daß sie sich in dem Hohlraume der äußeren vollständig umdrehen kann, wodurch der Abstand der inneren Windungen von den äußeren ein verhältnißmäßig großer wird. Um denselben nicht allzu groß werden zu lassen und die inneren Windungen möglichst an die äußeren anschließen zu machen, ist dem Hohlraum der äußeren und der ganzen inneren Rolle die Form einer Kugel gegeben. Die innere Rolle hängt, um eine möglichst große Empfindlichkeit hervorzurufen, an einem einzigen Drahte,

durch welchen der Strom eintritt; der Austritt desselben wird durch eine von dieser Rolle nach unten geführte Spiralfeder bewirkt. Zu dieser

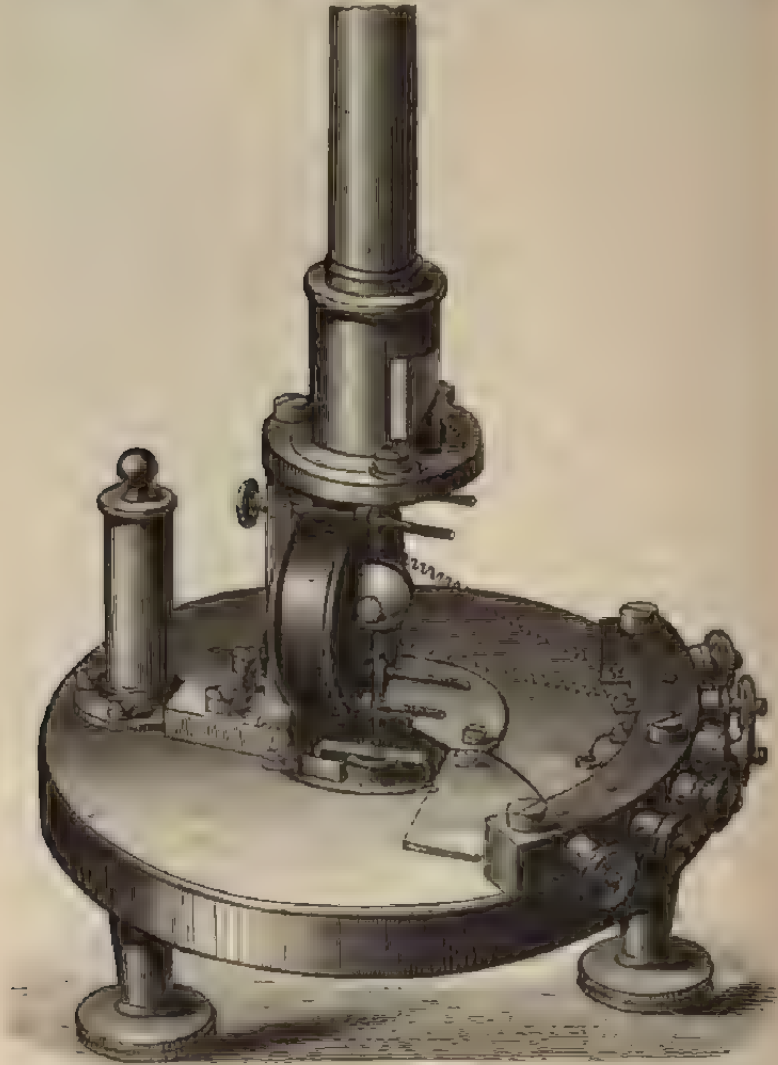


Fig. 255. Elektro-Dynamometer für schwache Ströme von Siemens & Halske.

letzteren wie zu dem Aufhängedraht wird Platindraht von 0,04 Millimeter Durchmesser verwendet. Der Draht, an welchem die Rolle hängt, ist zu einem kleinen Torsionsstreife geführt, durch welchen denselben be-



liebige Torsion erteilt werden kann. Die eine der beiden Rollen ist leicht abnehmbar, um die innere Rolle einstellen, oder das Einsetzen resp. Herausnehmen des Eisenkerns bewirken zu können, wodurch die Empfindlichkeit des Instrumentes erhöht resp. vermindert werden kann. Die Ablesung erfolgt mittels eines beliebig drehbaren Spiegels, welcher gewöhnlich so groß gehalten wird, daß sich mittels desselben leicht eine objective Darstellung für ein größeres Publicum bewirken läßt. Bei einer Scaleuentfernung von 2 Meter und gewöhnlicher Bewickelung giebt ein Element in 20000 SE einen Ausschlag von 1 Millimeter.

Bei allen Elektrodynamometern kommt das Princip zur Anwendung, daß das auf die schwingende Rolle ausgeübte Drehungsmoment proportional dem Quadrat der Stromstärke ist. Es ist dies insofern von Bedeutung, als auch das Arbeitsäquivalent

des elektrischen Stromes dem Quadrat seiner Stromstärke proportional ist, oder mit anderen Worten ausgedrückt: Es können zwei Arbeitsquantitäten Ströme erzeugen, deren Stromstärke sich wie die Wurzeln der Arbeitsquantitäten, oder auch umgekehrt können zwei Ströme Arbeiten erzeugen, deren Größen sich wie die Quadrate der Stromstärken verhalten. Daher geben Elektrodynamometer für zwei Ströme mit dem Verhältnis

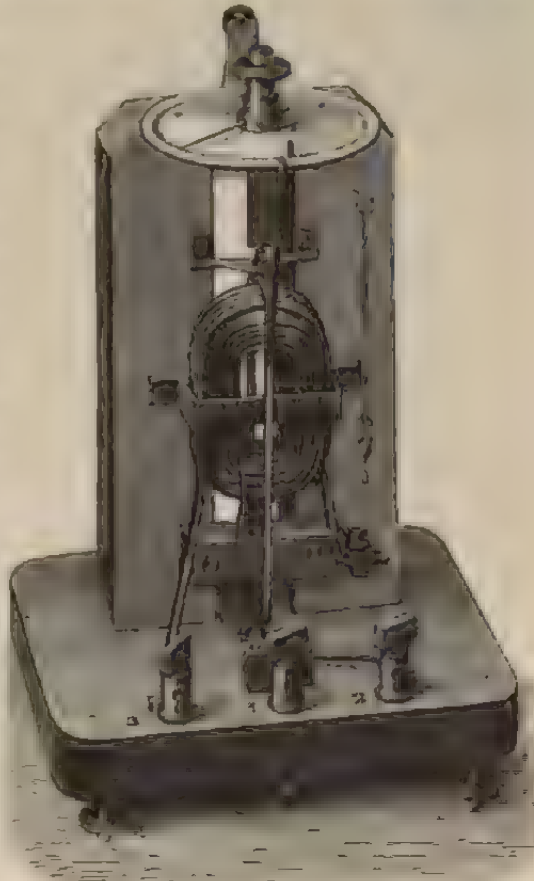


Fig. 256. Elektro-Dynamometer für starke Ströme von Siemens & Halske.

der Drehungsmomente sofort auch das Verhältniß der von den Strömen geleisteten Arbeit an.

Zur Messung starker Ströme ist von Siemens & Halske das in Fig. 256 dargestellte Elektro-Dynamometer construirt worden, bei welchem gleichfalls zur Messung des Drehungsmomentes das Torsionsprincip, und zwar in wesentlich gleicher Weise wie bei dem früher beschriebenen Torsions-Galvanometer, angewendet ist. An dem vertical gestellten, oben einen getheilten Kreis tragenden Ständer ist die bewegliche, aus einer einzigen Windung bestehende Rolle an einem Seidenfaden aufgehängt, wodurch das Instrument beinahe unabhängig vom Erdmagnetismus ist. Der Torsionswinkel ist proportional dem Quadrat der Stromstärke. Alle bei Maschinen für elektrisches Licht überhaupt vorkommenden Stromstärken lassen sich mit diesem Elektro-Dynamometer messen, beziehungsweise feststellen.

Eine weitere Gruppe der elektrischen Meßinstrumente bilden die Elektrometer: man nennt so jedes Instrument, welches zur Messung der elektrischen Dichte dient. Dieselben beruhen sämmtlich darauf, daß sich gleichnamige Elektricitäten abstoßen, ungleichnamige anziehen, und enthalten daher entweder zwei Leiter, die, wenn sie mit den zu messenden Elektricitäten geladen werden, sich voneinander entfernen können, oder einen zwischen zwei festen Körpern, die geladen werden, beweglichen Leiter. Um die Construction von Elektrometern hat sich Sir William Thomson ganz besondere Verdienste erworben und sollen deshalb die von ihm erfundenen Instrumente, welche einer sehr großen Anzahl anderer Constructionen zum Vorbild gedient haben, hier zunächst beschrieben werden.

Thomson theilt seine Elektrometer ein in idiostatische und heterostatische. Unter ersteren versteht man diejenigen Instrumente, welche ohne Zuhilfenahme anderer als der zu messenden Kräfte arbeiten, wogegen bei den heterostatischen Elektrometern noch besondere, von den zu messenden unabhängige Kräfte ins Spiel kommen. Zuerst ist das Thomson'sche absolute Elektrometer (Fig. 257) zu erwähnen. Dasselbe besteht im wesentlichen aus zwei horizontalen und kreisrunden Mittelplatten A und B, von denen die untere B auf einer isolirten Stange befestigt ist, deren unteres Ende als Mikrometerschraube construirt ist. Eine bei weitem kleinere zweite Scheibe c paßt mit ganz geringem Spielraum in die obere große Scheibe A, welche parallel zu B befestigt ist. Die zweite Scheibe c wird von Stahlfedern s getragen, die am unteren Ende einer Mikrometerschraube mit getheiltem Kopfe befestigt sind; be-

weglich ist nur der kleine mittlere Theil der Scheibe A, auf welcher man die Dichte als constant ansehen kann.

Um das Instrument zu benutzen, wird zunächst die bewegliche Platte c mit einem Gewichte belastet, sodaß sie gerade in dem Schutzring A



Fig. 257. Absolutes Elektrometer von Thomson.

liegt; dann werden die Gewichte entfernt, die Platte B wird mit einer Elektricitätsquelle verbunden und mittels einer Schraube u so lange verschoben, bis die bewegliche Platte einspielt. Der Glaszylinder ist aus vorzüglich schlecht leitendem Glase angefertigt und bis zur Höhe des Schutzringes A sowohl außen als innen mit Stanniol bekleidet, sodaß derselbe gewissermaassen als Leydener Glasche dient. Der Schutzring A

steht mittels der Stagen *z* mit dem inneren Belag in leitender Verbindung; er ist in der Mitte mit einem kreisförmigen Loche von etwa 47,5 Millimeter Durchmesser versehen, in welcher Öffnung mittels dreier Stahliedern *s* die bewegliche Platte *c* aus Aluminiumblech aufgehängt ist. Dieselbe ist durch einen Rand und einige Rippen verstärkt; ihr Durchmesser beträgt 46 Millimeter, sodaß zwischen ihr und dem Schutzinge ein Spielraum von 0,75 Millimeter bleibt. Die Federn sind an einer Glasstange *x* befestigt, welche wiederum in einer Messingröhre steckt, die mittels eines Schlittens durch die Mikrometer-Schraube auf und ab bewegt werden kann; die Schlittenstellung wird durch den Nonnus *f* und den Theilkreis *h* abgelesen. An dem Messingdeckel *C* ist außer dem noch ein Prüf-Elektrometer und ein Reihentor befestigt, von welchen das erstere dazu dient, das Potential der messenden Scheibe *c*, des Schuttringes und des inneren Belags der Glaszelle überhaupt zu controliren.

Das vorstehend beschriebene absolute Elektrometer wirkt nicht selbstthätig, sondern bedarf der Vorhilfe des Experimentators, wozwegen das Thomson'sche Quadranten-Elektrometer die Meßresultate selbstthätig registriert. Dasselbe ist folgendermaßen eingerichtet: Die Glaszelle ist durch eine bis zur Hälfte außen und innen mit Stanniolstreifen belegte Glasglocke dargestellt, die oben mit einer Messingfassung versehen ist, welche von drei gegeneinander verstellten Messingfüßen getragen wird. Der Deckel ist in dem oberen Ende der Füße mittels dreier Schrauben befestigt und trägt innerhalb an drei lackirten Glasstäben drei Quadranten; ein vierter Quadrant ist mittels einer Mikrometer-Schraube beweglich angeordnet, während die drei erstewahnten unbeweglich sind. Die Herstellung erfolgt, indem eine hohle, 24 Millimeter hohe und 65 Millimeter im Durchmesser haltende Buchse von Messingblech durch zwei um 90° gegeneinander geneigte vertikale Schnitte in vier Theile zerschnitten wird. Die Nadel ist ein Aluminiumblech von 0,7 Gramm Gewicht, das von einem 80 Millimeter langen Platindraht getragen wird, der wieder an einem Coconsaden aufgehängt ist; dieselbe ist dadurch von dem Deckel isolirt, daß das Messingblech, an welchem die Aufhängung bewirkt ist, indirect von einer Glasröhre getragen wird. Die ganze Aufhängung ist von einem Gehäuse umgeben, welches vorn ein Glasfenster hat und die Laterne genannt wird. Der Platindraht trägt dicht unter seinem oberen Ende einen kleinen Hohlspiegel von etwa 60 Milligramm Gewicht, welcher das Bild des beleuchteten Spaltes auf die Scala wirft. Sowohl die Aufstellung als auch die Behandlung des Quadranten-Elektrometers ist weit schwieriger

als die des Spiegelgalvanometers. Wie schon erwähnt, ist die Nadel mit dem inneren Glasfensterbelag verbunden und demnach stets mit einer constanten Ladung versehen.

Um die Dichte einer Elektricitätsquelle zu bestimmen, legt man die letztere an zwei der Quadranten an, mißt den Ausschlag, legt statt der Elektricitätsquelle von unbekannter Dichte eine solche von bekannter Dichte an und kann nun, wenn man den jetzt entstehenden Ausschlag mißt, das Verhältniß der Dichten bestimmen, da dasselbe gleich dem Verhältniß der Ausschläge ist. Handelt es sich um die Messung von Elektricitätsquellen, welche Pole von zwar gleicher, aber entgegengesetzter Dichte besitzen, so legt man einen Pol an zwei Quadranten und den anderen an die beiden anderen Quadranten. Hat man die Differenz zweier Dichten zu bestimmen, so ladet man zwei Quadranten mit der einen und zwei mit der anderen Dichte; es ist alsdann der Ausschlag derselbe, als wenn ein Quadrantenpaar mit der Differenz der beiden Dichten, das andere dagegen gar nicht geladen wird.

In Deutschland ist das Quadranten Elektrometer bisher noch wenig in Gebrauch, obgleich ein stichhaltiger Grund hierfür nicht ersichtlich ist, denn wengleich eine Reihe von Messungen mit dem Elektrometer und dem Spiegelgalvanometer beinahe gleich vorthellhaft ausgeführt werden können, sobald sich die zu messende Größe sowohl aus einer Strommessung als aus einer Dichtenmessung ableiten läßt, so giebt es doch auch andererseits wieder eine Reihe von Fällen, in welchen gar kein elektrischer Strom auftritt, oder wenn derselbe auch vorhanden, sich doch nicht direct durch ein Galvanometer leiten läßt und zugleich durch so großen Widerstand läuft, daß die Anbringung einer das Galvanometer enthaltenden Zweigleitung die Erscheinung wesentlich verändern würde; in diesen Fällen ist die Anwendung des Elektrometers von großem Vortheil.

Alle die bis jetzt beschriebenen Instrumente beruhen auf dem Princip, daß die Stromstärke nach dem Drehungsmomente gemessen wird; es ist dies nicht unbedingt erforderlich, da nicht nur die mechanische Kraft in anderer Weise als durch das Moment meßbar ist, sondern auch überhaupt andere Wirkungen des Stromes den Messungen zu Grunde gelegt werden können. So kann man z. B. statt des Momentes der Kraft die Arbeit derselben messen, indem man die Kraft zur Wirkung kommen läßt. Die Arbeit eines Stromes ist dem Quadrat der Stromstärke und der Zeitdauer der Wirkung proportional, es ist also das Verhältniß der Arbeit zur Zeit dem Quadrat der Stromstärke gleichfalls proportional:



ebenso ist das Product aus der Zeit und dem Quadrat der Stromstärke proportional dem durch den Strom erhaltenen Quantum Licht und Wärme.



Fig. 258. Einheit von Siemens & Halske.

Dieser Umstand ist insofern von großer Wichtigkeit für die Zukunft der Elektrotechnik, als es durch den selben ermöglicht ist, den Consum von Kraft zu messen, welche beispielsweise von einer Centralquelle aus an die einzelnen Abnehmer gelangt; ein derartiger Apparat würde bei der elektrischen Beleuchtung von

einer Centralstelle aus die Stelle der Gasuhr vertreten.

Wesentlich verschieden von den Messungen der Stromstärke sind die Widerstandsmessungen, da man bei Messungen der Stromstärke sich



Fig. 259. Etalon der British Association.

auf keine Einheit beziehen kann, sondern vielmehr sich eine solche aus den Wirkungen irgend einer Intensitätseinheit künstlich construiren muß; es thut dies allerdings dem anderen Zwecke der Messung keinen Abbruch, da ja die Intensitätsbestimmungen überhaupt nur stattfinden, um eine Bestimmung ihrer Wirkung zu haben. Anders liegt die Sache dagegen bei den Widerstandsmessungen, da man hier eine Grundeinheit festsetzen kann, nach deren Maassstab andere Widerstände gemessen werden können. Eine Widerstandseinheit wurde zuerst von Jacobi angegeben, und zwar bestand dessen Vorschlag darin, den Widerstand eines willkürlich gewählten Kupferdrahtes als Einheit anzunehmen, denselben in größerer Anzahl zu copiren und durch möglichst ausgebreitete Verbreitung diese Einheit allgemein einzuführen. Da jedoch hier von einer absoluten Maasseinheit nicht im entferntesten die Rede sein konnte, weil eine getreue Copie der einzelnen Stäbe schwierig, wenn nicht

ganz unmöglich war, und außerdem die einzelnen Einheiten durch äussere Einflüsse verändert wurden, kam man bald von diesem Gedanken wieder ab.

In neuester Zeit sind es hauptsächlich zwei Einheiten, die einander gegenüberstehen, und zwar erstens die schon mehrfach erwähnte Siemens'sche Quecksilbereinheit (SE) und zweitens die sogenannte Ohmad (oder kurz Ohm), die von der British Association festgesetzt und vom Pariser internationalen Elektriker Congreß als Norm angenommen wurde. Die Einführung der Ohmad wird erschwert durch die Schwierigkeit ihrer Bestimmung; dieselbe hat dagegen den Vortheil, daß man sie auf die Einheiten der Länge und Kraft zurückführen kann, wogegen die Siemens'sche Quecksilbereinheit eine willkürlich gewählte ist; zufälliger weise stimmen beide ziemlich überein, da eine Siemens'sche Einheit gleich 0,9705 Ohmad ist. Für die Praxis wird auch wohl fernerhin die

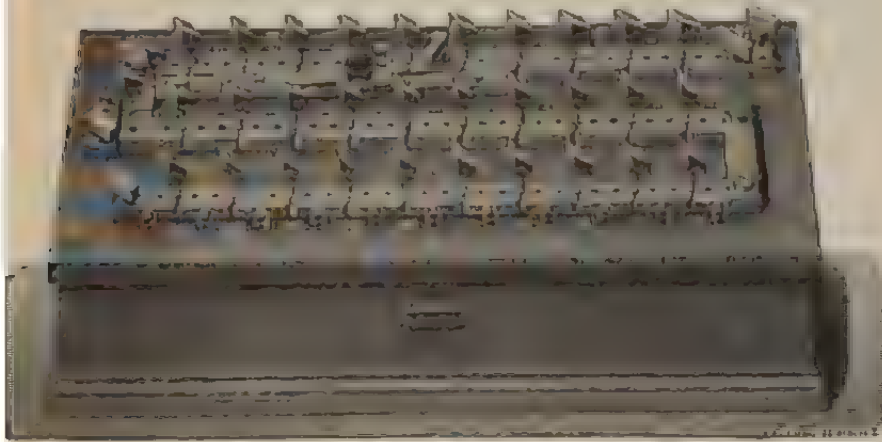


Fig. 260. Widerstandsscala von Siemens & Halske.

Quecksilbereinheit der Ohmad vorgezogen werden, da man dieselbe absolut sicher darstellen kann.

Eine der Formen der von Siemens & Halske angefertigten Einheiten zeigt Fig. 258; dieselbe besteht aus Neusilberdraht. Fig. 259 zeigt den Etalon der British Association. Zur Bestimmung von Widerständen bedarf man vor allem einer guten Widerstandsscala, wie sie jetzt mit großer Genauigkeit namentlich in Deutschland und England angefertigt werden. Zur Herstellung derselben benutzt man Neusilberdraht, weil derselbe bei geringem Materialaufwand großen Widerstand besitzt und weil sein Widerstand von der Temperatur nur wenig beeinflusst wird.

Eine Widerstandsscala von Siemens & Halske von 0,1 5000 SE und 10000 SE zeigt Fig. 260. Auf der Deckplatte von Horn-

gummi sind eine Reihe von Messingstöpfchen aufgesetzt, welche durch Messingstöpfe untereinander leitend verbunden werden können; zur Befestigung der Drahte sind an den Enden der hufeisenförmigen Metallstücke Klemmschrauben angebracht. Von jeder einen bestimmten Widerstand darstellenden Rolle von Neusilberdraht sind die Drahtenden mit je zwei aufeinanderfolgenden Stöpfchen in der Weise verbunden, daß die erste Rolle zwischen 1 und 2, die zweite zwischen 2 und 3 u. s. f. liegt; die erste und die letzte Rolle werden mit ihren noch freien Enden durch die Klemmschrauben angeschlossen, so daß der eingeführte Strom sämtliche Widerstände passieren muß. Um sämtliche Rollen hintereinander zu schalten, werden alle Stöpfe ausgezogen. Das Kurzschließen einer Rolle wird durch Einstechen des betreffenden Stöpfels bewirkt; es geht alsdann der Strom durch den Stöpsel von einem Stöpsel zum andern und ist die betreffende Rolle somit ausgeschaltet.

Erwähnenswerth sind außer den jetzt ziemlich allgemein gebräuch-

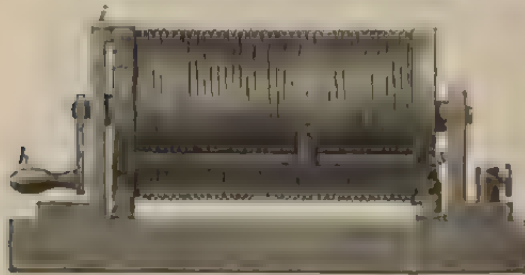


Fig. 261. Rheostat von Wheatstone.

lichen Widerstandsskalen mit einer Reihe von Rollen und einem Stöpselvorrichtung, noch die Wheatstone'schen Rheostate, welche zwar nur wenig in Gebrauch sind, aber dennoch in allen Fällen, wo es

allmähliche Abstufung ohne genaue Ausrichtung aufkommt, sehr bequem sind. Ein Rheostat besteht meist aus einem drehbaren Cylinder von Serpentin, Porcellan oder ähnlichem Material, welcher spiralförmig mit einem blanken Neusilberdraht umwickelt ist, außerdem aus einem Längsstück d. h. einem Metallbalken *r*, welches bei Drehung des Cylinders der Draht *b* entlang gleitet und auf diese Weise jede beliebige Stelle des Drahtes, dessen eines Ende isolirt ist, während das andere mit einer Klemmschraube in Verbindung steht, mit einer zweiten festen Klemme in Verbindung bringt; durch die Drehung kann man daher ein beliebiges Stück des aufgewickelten Drahtes zwischen zwei festen Klemmen einschalten.

Eine andere Art Widerstandsskalen sind die aus Graphit angefertigten, welche entweder aus eingestampftem, fein gepulvertem Graphit, Glasröhren oder dadurch hergestellt werden, daß man die in ein



Atelier von Napoll für Erzeugung elektrischer Kohlen.

XIII.





Horngummistück angebrachten Nuthen mit Graphit einreibt. Die Widerstandscalen nach der ersteren Methode geben 1000—10000 SE, die nach der letzteren Methode hohe Widerstände von 100000 SE an. Diese Widerstandscalen haben zwar den Vorzug der Wohlfeilheit, sind jedoch nicht constant.

Die Voltameter endlich sind Apparate zur Messung der Stromstärke durch ihre elektrolytische Wirkung. Man unterscheidet Volum-Voltameter und Gewichtsvoltameter. Das bekannteste Instrument dieser Art ist das der ersteren Gruppe angehörende, in Fig. 262 dargestellte Wasser-Voltameter, bei welchem man die elektrolytische Wirkung entweder aus dem Volumen des in einer beide Elektroden bedeckenden Glase auf-

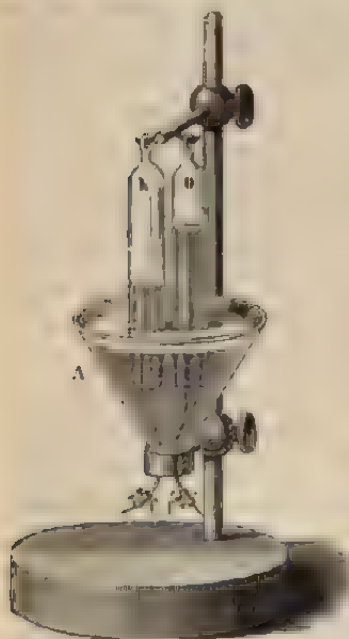


Fig. 262. Wasser-Voltameter.

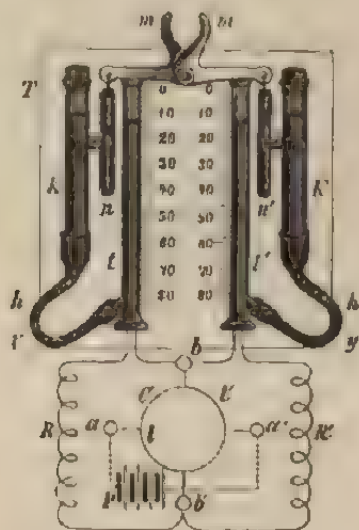


Fig. 263. Differential Voltameter von Werner Siemens.

gefangenen Sauerstoffes, oder aus dem Volumen des an der negativen Elektrode separat aufgefangenen Wasserstoffes bestimmt. Als Elektrolyt wird gewöhnlich stark verdünnte Schwefelsäure angewendet; zuweilen fügt man auch dem Wasser nur  $\frac{1}{10}$  seines Volumens an Schwefelsäure bei. Als Elektroden dienen Platindrähte oder Platinplatten; bei genauen Messungen muß man sich dünner, bis beinahe aus Ende von einer isolirenden Hülle umgebener Drähte bedienen, die z. B. in kleinen Glasröhren stecken.

Das vorstehend beschriebene Voltameter dient zur Messung der

ebenso ist das Product aus der Zeit und dem Quadrat der Stromstärke proportional dem durch den Strom erzielten Quantum Licht und Wärme.



Fig. 258. Einheit von Siemens & Halske.

Dieser Umstand ist infolge von großer Wichtigkeit für die Zukunft der Elektrotechnik, als es durch denselben ermöglicht ist, den Consum von Kraft zu messen, welche beispielsweise von einer Centralquelle aus an die einzelnen Abnehmer gelangt; ein derartiger Apparat wurde bei der elektrischen Beleuchtung von

einer Centralstelle aus die Stelle der Gasuhr vertreten.

WeSENTlich verschieden von den Messungen der Stromstärke sind die Widerstandsmessungen, da man bei Messungen der Stromstärke

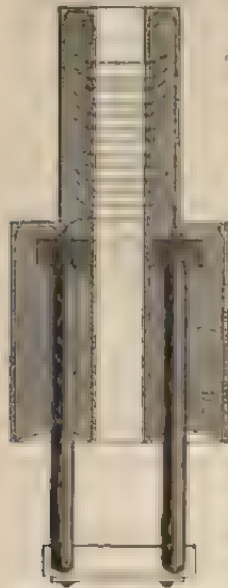


Fig. 259. Etalon der British Association.

auf keine Einheit beziehen kann, sondern vielmehr sich eine solche aus den Wirkungen irgend einer Intensitätseinheit künstlich construiren muß; es ist dies allerdings dem anderen Zwecke der Messung keinen Abbruch, da ja die Intensitätsbestimmung überhaupt nur stattfinden, um eine Bestimmung ihrer Wirkung zu haben. Anders liegt die Sache dagegen bei den Widerstandsmessungen, da man hier eine Grundeinheit festsetzen kann, nach deren Maasse alle andere Widerstände gemessen werden können. Eine Widerstandseinheit wurde zuerst von Jacobi angegeben, und zwar bestand dessen Vorschlag darin, den Widerstand eines willkürlich gewählten Kupferdrahtes als Einheit anzunehmen, denselben in größerer Anzahl zu copiren und durch möglichst ausgedehnte Verbreitung diese Einheit allgemein einzuführen. Jedoch hier von einer absoluten Maasseinheit nicht

entferntesten die Idee sein konnte, weil eine getreue

Copie der einzelnen Stäbe schwierig, wenn nicht ganz unmöglich war, und außerdem die einzelnen Einheiten durch äußere Einflüsse verändert wurden, kam man bald von diesem Gedanken wieder ab

Horizontalmäßig angebrachten Ruten mit Graphit eingelegt. Die Widerstandsscalen nach der ersten Methode geben 1000–10000  $\Omega$ , die nach der letzteren Methode hohe Widerstände von 100000  $\Omega$  an. Diese Widerstandsscalen haben zwar den Vorzug der Wohlfeilheit, sind jedoch nicht constant.

Die Voltmeter endlich sind Apparate zur Messung der Stromstärke durch ihre elektrolytische Wirkung. Man unterscheidet Volumen Voltmeter und Gewichtsvoltmeter. Das bekannteste Instrument dieser Art ist das der ersten Gruppe angehörende, in Fig. 262 dargestellte Wasser Voltmeter, bei welchem man die elektrolytische Wirkung entweder aus dem Volumen des in einer beide Elektroden bedeckenden Gase auf

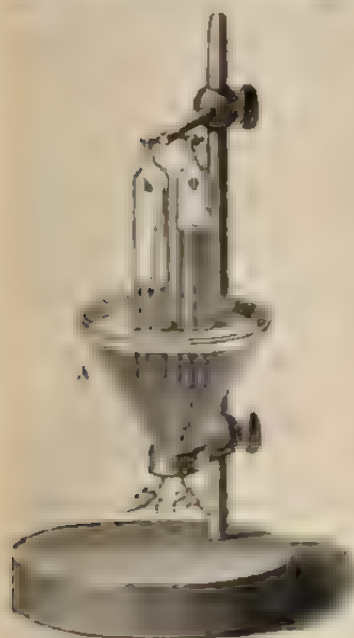


Fig. 262. Wasser-Voltmeter.

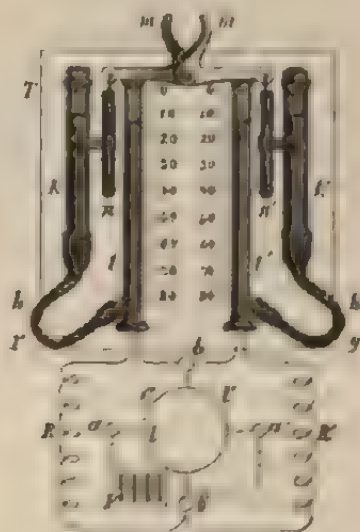


Fig. 263. Tetraxial Bohometer von Hermann Siemens.

geführten Gasvolumen, oder aus dem Volumen des in der negativen Elektrode erzeugten gasförmigen Wasserstoffes bestimmt. Die Elektroden sind gewöhnlich aus verdünnter Schwefelsäure durchströmt, wodurch man man sich bei Messung nur 1,5 Volt Stromstärke an Schliessungsspannung bedarf. Die Elektroden können Platinbleche oder Glasplatten, bei gewissen Bedingungen auch aus Zink bestehen, das jedoch erst Zuerst aus einer Salzsäure-Lösung umgewandelter Zinkbleche bestehen. Die 1  $\Omega$  in kaltem Wasserstrom haben

Das verdünnte tetraxiale Bohometer hat die Wirkung der Bohometer des Siemens.

gummi sind eine Reihe von Messingklötzchen aufgesetzt, welche durch Messingstüpfel untereinander leitend verbunden werden können; zur Befestigung der Drähte sind an den Enden der hufeisenförmigen Reihe von Klötzchen Klemmschrauben angebracht. Von jeder einen bestimmten Widerstand darstellenden Rolle von Neusilberdraht sind die Drahtenden mit je zwei aufeinanderfolgenden Klötzchen in der Weise verbunden, daß die erste Rolle zwischen 1 und 2, die zweite zwischen 2 und 3 u. s. w. liegt; die erste und die letzte Rolle werden mit ihren noch freien Enden an die Klemmschrauben angeschlossen, sodaß der eingeführte Strom sämtliche Widerstände passieren muß. Um sämtliche Rollen hintereinander zu schalten, werden alle Stüpfel ausgezogen. Das Kurzschließen einer Rolle wird durch Einstechen des betreffenden Stüpfels bewirkt; es geht alsdann der Strom durch den Stüpfel von einem Klotz zum anderen und ist die betreffende Rolle somit ausgeschaltet.

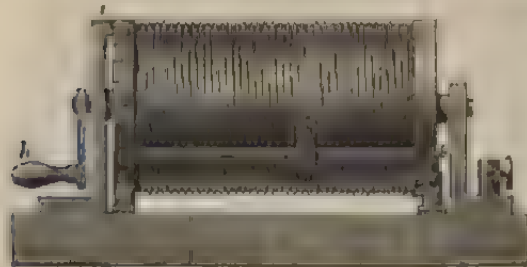


Fig. 281. Rheostat von Wheatstone.

Erwähnenswerth sind außer den jetzt ziemlich allgemein gebräuchlichen Widerstandsscalen mit einer Reihe von Rollen und mit Stüpfelvorrathung noch die Wheatstone'schen Rheostaten, welche zwar nur noch wenig in Gebrauch sind, aber dennoch in allen Fällen, wo es auf

allmähliche Abstufung ohne genaue Justirung ankommt, sehr bequem sind. Ein Rheostat besteht meist aus einem drehbaren Cylinder von Serpentin, Porcellan oder ähnlichem Material, welcher spiralförmig mit einem blanken Neusilberdraht umwickelt ist, außerdem aus einem Laufcontact, d. h. einem Metallröllchen *r*, welches bei Drehung des Cylinders den Draht *b* entlang gleitet und auf diese Weise jede beliebige Stelle des Drahtes, dessen eines Ende isolirt ist, während das andere mit einer Klemmschraube in Verbindung steht, mit einer zweiten festen Klemme in Verbindung bringt; durch die Drehung kann man daher ein beliebiges Stück des aufgewickelten Drahtes zwischen zwei festen Klemmen einschalten.

Eine andere Art Widerstandscalen sind die aus Graphit angefertigten, welche entweder aus eingestampftem, fein gepulvertem Graphit in Glasröhrchen oder dadurch hergestellt werden, daß man die in einem

risation eliminirt werden. Die Versetzung läßt man so lange fortgehen, bis sich in beiden Röhren genügende Mengen von Anallgas angesammelt haben. Die Volumina  $v$   $v'$  derselben sind der Stärke der beiden Zweigströme, zu deren Stromkreis die Röhren  $t$   $t'$  gehören, direct, also den entsprechenden Widerständen umgekehrt proportional.

Es muß hier noch der Widerstandsmesser von Siemens erwähnt werden. Der in Fig. 264 schematisch dargestellte Apparat wurde zu dem Zwecke construiert, Widerstände innerhalb ziemlich weiten Grenzen nur mit Hilfe eines unveränderlichen Widerstandes zu messen und die Größe des gesuchten Widerstandes direct auf einer Scala ablesen zu

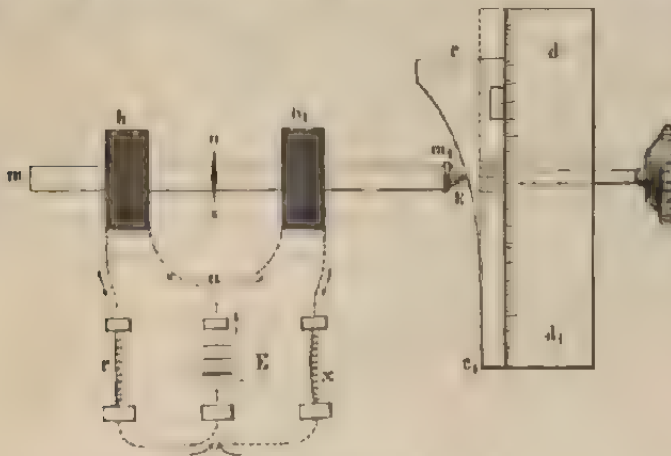


Fig. 264. Widerstandsmesser von Werner Siemens.

konnen. Mit  $h$   $h_1$  sind zwei gleich große Drahtrollen bezeichnet, die beide parallel zum magnetischen Meridian auf einer Achse montirt sind, welche in ihren Lagern verschiebbar ist. Dieselbe drückt mit einem Achsknopf  $k$  gegen eine schräge, gerade oder kreisförmig gelegene Schiene  $c$   $c_1$ , aus Metall, die durch ein Getriebe mit Zahnstange in einer Führung langs der Theilung  $d$   $d_1$  verschoben werden kann. Die Schiene  $c$   $c_1$  trägt eine Marke und einen Nonius, der noch Zehntel von der kleinsten Unterabtheilung der Scala abzuleiten gestattet. Wie aus der Abbildung ersichtlich, theilt sich der Strom des Elektromotors  $E$  in zwei Zweige, von denen der eine die Rolle  $h$  und den constanten Widerstand  $r$ , der zweite die Rolle  $h_1$  und den zu messenden Widerstand  $x$  enthält. Die Magnetenadel  $n$   $s$  liegt zwischen den beiden Rollen, und zwar auf einem von der Rollenachse unabhängigen Gestell. Durch Drehen eines Rad-



chens kann man die Achse verschieben und so die Distanz zwischen Nadel und jeder der beiden Rollen bis auf den Abstand der letzteren variiren, wodurch die magnetische Wirkung jeder Rolle auf die Nadel verändert wird. Sind daher die Widerstände beider Abtheilungen von verschiedener Grösse, so hat man nur diejenige Rolle, in welcher der stärkere Strom circulirt, von der Nadel zu entfernen und ihr die andere zu nähern, um die Nadel leicht in den magnetischen Meridian zu bringen. Man erhält alsdann den Widerstand  $x$  durch Ablesen der Markirung auf der Scala. Der ganze Apparat ist auf einem durch zwei Stellschrauben horizontal zu stellenden Tische montirt und die Rollen stehen mit der Nadel und der Kreisscheibe, von welcher ihre Stellung abgelesen werden kann, unter einem Glaskasten, der auf vier Messingfüsschen ruht. Zur Herstellung der Verbindungen mit der Batterie sind eine entsprechende Anzahl Klemmen vorhanden; ausserdem gestattet ein Interruptor oder Taster, den Strom nur gerade im Moment des Messens circuliren zu lassen. Die Enden der beiden Widerstände  $r$  und  $x$  ruhen auf zwei starken Messingplatten befestigt, zwischen welche sich ein Stöckchen einstecken läßt, um gegebenen Falles den einen oder anderen Widerstand rasch ausschalten zu können.

Die für die Bedürfnisse der Technik maassgebenden electrischen Methoden sind einzutheilen in Messungen des Stromes, der Torsionskraft der electro motorischen Kraft, des Widerstandes und der Ladung, welchen dann noch die Fehlerbestimmungen hinzutreten.

Die directe Strommessung läßt sich mit Hilfe der Galvanometere, Dynamometer und Voltameter vornehmen. Hat man dagegen keine verlässigen Instrumente dieser Art und verfügt nur über ein Instrument, welches den Strom zwar anzeigt, aber doch nicht zu genauen Messungen zu gebrauchen ist, so muß man die Methode des ungleichen Ausschlags anwenden, welche darin besteht, daß man den durch das Instrument gehenden Strom durch Veränderung des Widerstandes im Stromkreise stets auf derselben Stärke erhält; man kann alsdann aus dem Verhältnisse der Widerstände auf das Verhältniß der Stromstärken schließen. Das Galvanoskop und Widerstand werden in einen Nebenschluß geschaltet, weil alsdann die Rückwirkung, welche die Veränderung des Widerstandes auf den Hauptstrom ausübt, nach Möglichkeit abgeschwächt wird. Um die Strommessung durch Bestimmung der Dichtendifferenz zu führen, so mißt man namentlich bei sehr starken Strömen, welche nicht direct messen lassen, an zwei Punkten des Stromkreises die Dichte

renz der Dichte, wonach man aus dem Widerstande zwischen jenen Punkten die Stromstärke bestimmen kann.

Wie die Stromstärke, kann man auch die Dichte eines elektrischen Stromes durch directe Messung mit dem Elektrometer bestimmen; man misst alsdann eigentlich nie die Dichte selbst, sondern die Dichtendifferenz, welche zwischen den beiden Quadrantenpaaren herrscht. Ist die Dichte auf einem dieser Paare gleich 0, so ist die Dichtendifferenz gleich der Dichte auf dem anderen Paare. Da sich die Empfindlichkeit des Elektrometers nur in verhältnißmäßig kleinen Zwischenräumen verändern läßt, kann man bei hoher Dichte die Messungen nicht mehr mit demselben direct ausführen; man schaltet alsdann zwischen den beiden Punkten, an welchen die Dichtendifferenz gemessen werden soll, einen großen Widerstand ein, in welchem ein schwacher Strom entsteht, der die Dichten nur wenig verändert. Statt der Dichtendifferenz zwischen den beiden Endpunkten misst man alsdann die Differenz zwischen dem einen Punkte und dem Widerstande und ebenso zwischen dem anderen Punkte und dem Widerstande; man kann auf diese Weise eine beliebig große Dichtendifferenz in eine beliebig kleine gleichsam verwandeln. Da das Elektrometer nicht leicht zu behandeln ist, ist seine Anwendung nicht sehr verbreitet und sucht man gewöhnlich die Dichte mittels des Galvanometers zu bestimmen; auch hier wird stets die Dichte an zwei Punkten gemessen.

Eine sehr verbreitete Methode der Dichtemessung mittels des Galvanometers ist die durch Gegenschaltung; es wird bei dieser Methode die zu messende Dichtendifferenz an den beiden Punkten der Leitung auf künstliche Weise durch eine Combination von Batterie und Widerständen hervorgebracht. Nicht wohl anwendbar ist die Methode der Gegenschaltung, wenn es bei der Messung erforderlich ist, daß die zu diesem Zwecke an den Endpunkten angelegte Schaltung keine oder nur eine sehr geringe Leitung zwischen denselben herstellt; in diesem Falle wendet man die Condensatormethode an. Es wird alsdann ein Condensator mittels einer seiner Klemmen durch Fester oder Stöpsel mit dem einen der zu messenden Endpunkte oder mit der Klemme des Galvanometers verbunden, während die andere Klemme des Condensators, wie auch die zweite Galvanometerklemme an der Erde liegen. Wenn man die Dichtendifferenz zwischen den beiden Punkten bestimmen will, so schaltet man das Galvanometer vor die Condensatorklemme, ladet letztere durch Anlegen an den einen Punkt, wobei man das Galvanometer kurz schließt, nimmt alsdann den Condensator, öffnet den kurzen Schluß des

Galvanometers und beobachtet nun den Ausschlag, welcher beim Anlegen an den zweiten Punkt entsteht. Im Interesse der Genauigkeit der Messung ist es meist erforderlich, bei der Dichtennmessung mittels Condensators ein Spiegelgalvanometer anzubringen.

Bei der Dichtennmessung mittels Strommessung wird in gleicher Weise wie bei der Strommessung mittels gleichen Ausschlags die Schaltung durch Nebenschluß bewirkt, und zwar verbindet man die beiden Punkte der Leitung, deren Dichtendifferenz man bestimmen will, durch einen Nebenschluß, während man einen großen constanten Widerstand in das Galvanometer einschaltet, wobei noch zu beachten ist, daß der Widerstand so groß sein muß, daß der durch das Anlegen dieses Zweiges in demselben entstehende Strom die Dichten in den beiden zu messenden Punkten nicht wesentlich ändert. Der Strom, welchen das Galvanometer anzeigt, ist der Dichtendifferenz der beiden Endpunkte proportional. Als Widerstand eignen sich namentlich die früher beschriebenen Graphitwiderstände und es ist auch hier rathsam, Spiegelgalvanometer anzuwenden. Handelt es sich nur um die Bestimmung der Dichte in einem Punkte, so muß man das andere Ende an die Erde statt an den zweiten Punkt der Leitung legen. Um die elektro-motorische Kraft zu bestimmen, muß man wissen, ob durch das zu untersuchende Element Strom geht oder nicht, da im ersteren Falle sich nur constante oder beinahe constante Elemente verwenden lassen, während im letzteren Falle auch nicht constante Elemente zu gebrauchen sind.

Unter den Methoden, bei welchen in dem zu untersuchenden Elemente Strom vorhanden ist, ist zuerst die Methode mit einfachem Strome zu erwähnen, bei welcher man das Element, einen Widerstand und ein Galvanometer in einen Stromkreis schaltet. Ist der innere Widerstand des Elementes kleiner im Verhältniß zum äußeren Widerstande und wird der letztere stets gleich groß genommen, so ist der Strom direct ein Maas für die elektro motorische Kraft; es ist daher, wenn man ein zweites Element mit dem äußeren Widerstande zusammenschaltet und den Strom mißt, das Verhältniß der elektro motorischen Kraft der beiden Elemente gleich dem der beiden Ströme. Steht nur ein Galvanoskop zur Verfügung, mit dem sich der Strom nicht genau messen laßt, so muß man mit gleichem Ausschlag arbeiten, d. h. man schaltet das eine Element mit einem äußeren Widerstande zusammen, welcher so groß ist, daß der innere Widerstand des Elementes dagegen verschwindet; alsdann stellt man den Ausschlag der Nadel fest, setzt das zweite Element an

Stelle des ersteren und kann dann, wenn man den äußeren Widerstand so lange verändert, bis der Ausschlag derselbe wie der vorher beobachtete geworden ist, aus diesem Verhältniß die elektro motorische Kraft berechnen.

Eine Methode, welche sich auch dann anwenden läßt, wenn der innere Widerstand des Elementes im Verhältniß zum äußeren Widerstande ein großer ist, ist die von Wheatstone. Man bedarf hierzu nur eines Galvanostops und ist die Methode mithin eine einfache. Man hat ein Element mit einem Widerstande und dem Galvanostop zusammen zu schalten und den Ausschlag des letzteren zu beobachten; alsdann verändert man den Widerstand, indem man denselben vergrößert, und stellt den jetzigen Ausschlag des Galvanostops fest. Wenn man nun das erste Element durch ein zweites ersetzt und durch Verändern des Widerstandes dieselben beiden Ausschläge hervorbringt, welche beobachtet wurden, als das erste Element eingezeichnet war, so kann man aus dem Widerstande, den man zu dem anfänglichen Widerstande hinzufügen mußte, um den ersten Ausschlag in den zweiten zu verwandeln, die elektro motorische Kraft berechnen. Hat das zu untersuchende Element keinen Strom, so ist die an den beiden Polen desselben herrschende Dichtendifferenz gleich der elektro motorischen Kraft und deshalb die Bestimmung der letzteren in derselben Weise auszuführen wie die Dichtenmessungen, da es sich ja eigentlich hier um nichts Anderes handelt. Am gebräuchlichsten ist die Methode der Gegenschaltung, welche allerdings für diesen Zweck mit einigen Modificationen angewendet wird.

Die in der Praxis am häufigsten vorkommenden Messungen sind die Widerstandsmessungen, und zwar handelt es sich um die Messung von Drahtwiderständen, von hohen Widerständen und von Flüssigkeitswiderständen. Bei den Drahtwiderstandsmessungen ist wieder die einfachste die Messung im einfachen Stromkreis, da hier der zu messende Widerstand mit einem Galvanometer und einer Batterie in einen Stromkreis vereinigt wird und sich alsdann die Größe des Widerstandes sowohl durch Strommessung als auch durch Anwendung der Methode des gleichen Ausschlags feststellen läßt. Im ersteren Falle wendet man ein Galvanometer an, im zweiten ein Galvanostop; hat man ein Differential-Galvanometer zur Verfügung, so schaltet man die beiden Windungen in zwei verschiedene Stromzweige in der Art, daß die beiden Ströme in entgegengesetztem Sinne auf die Nadeln wirken.

Die am häufigsten benutzte Methode zur Messung von Widerständen ist die mittels der Wheatstone'schen Brücke, wobei der Zap zur Geltung



kommt, daß, wenn der im Galvanometerzweige herrschende Strom gleich  $o$  ist, die Widerstände in einfacher Proportion zueinander stehen; und kann daher den unbekannten Widerstand mittels der Proportion aus den Werthen der drei anderen bestimmen.

Die feineren Widerstandsmeßungen sind weniger für die Praxis als für das Laboratorium von Werth, haben also einen vorwiegend wissenschaftlichen Charakter, weshalb die Beschreibung derselben an die-

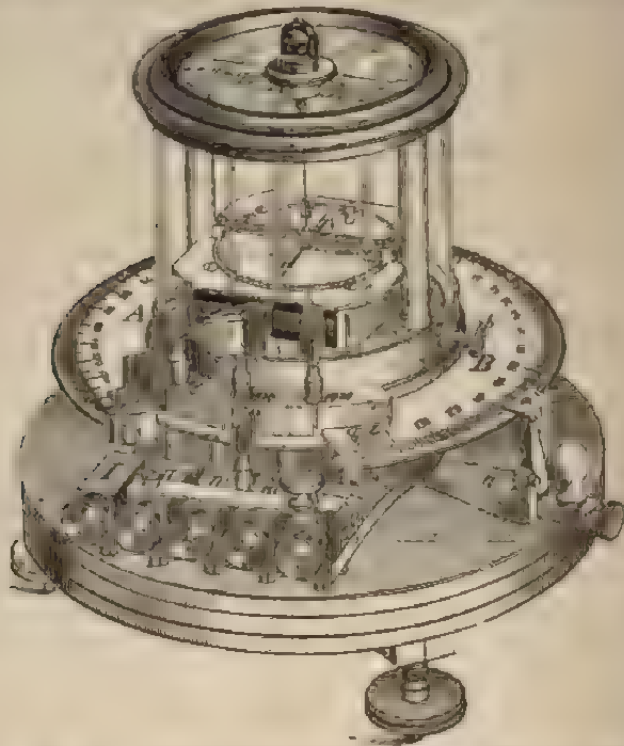


Fig. 265. Universal-Galvanometer von Siemens & Halske.

Stelle übergangen werden kann. Dagegen soll das Instrument, zu welchem dieselben ausgeführt werden, einer näheren Betrachtung unterzogen werden. Es ist dies das Universal Galvanometer von Siemens & Halske, welches im wesentlichen eine transportable Drahtbrücke und Galvanometer darstellt. Wie die Abbildung Fig. 265 zeigt, befindet es sich in einem Cylinderglasgehäuse mit abschraubbarem Deckel ein astatisches Nadelgalvanometer mit Theilkreis, dessen obere Nadel zugleich als Zeiger dient. Das Nadelpaar ist an einem Coconfaden aufgehängt, welcher



durch eine in der Mitte des Glasdeckels befindliche Schraube gehoben und gesenkt werden kann; mittels der seitlich angebrachten Schraube kann man die Arrangirvorrichtung in Bewegung setzen. Die Wickelung des Galvanometers hat bei 1600 Umwindungen ungefähr 100 SE Widerstand. Unterhalb des Glasgehäuses befindet sich eine kreisförmige Schieferplatte mit ebensolcher Scala; um den Rand derselben zieht sich eine Röhre hin, in welche der Quecksilberbrückendraht eingefügt ist. Der selbe ist so kalibriert, daß er bei gleicher Länge an allen Stellen gleichen Widerstand besitzt. Dieser Draht ist in 300<sup>o</sup> eingetheilt; der Nullpunkt befindet sich in der Mitte und es bezeichnet A die linke, B die rechte Hälfte desselben. Längs des Drahtes läßt sich ein Arm *a* verschieben, welcher um die Achse des Instrumentes drehbar ist und einen Laufcontact in Form einer auf den Draht druckenden beweglichen Platinrolle *r* trägt; unterhalb der Schieferplatte befindet sich der Vergleichs Widerstand, welcher aus Quecksilberdrähten zusammengesetzt wird, deren Enden in der bei Widerstandsjealen gebräuchlichen Weise an Klemmen mit Stopfeinrichtung geführt sind. Ferner ist unter der Schieferplatte ein Gestell angebracht, welches die Klemmen I bis V mit einem kleinen Taster zwischen II und V und einen Stopfel zwischen III und IV trägt.

Widerstände von über 1 Million SE rechnet man zu den hohen Widerständen und es sind hierher namentlich die Isolations Widerstände von Kabeln zu rechnen; natürlicherweise müssen zur Bestimmung der selben die empfindlichsten Instrumente, Spiegelgalvanometer und Elektrometer, angewendet werden. Um die Isolationsmessung durch Strommessung zu bewirken, hat man die Empfindlichkeit eines Galvanometers zu bestimmen, d. h. den Ausschlag festzustellen, den ein bekannter Widerstand mit derselben Batterie giebt. Wenn man alsdann die Stärke eines Stromes durch den zu messenden Widerstand desselben im Spiegelgalvanometer feststellt, so kann man aus der Differenz der Ausschläge das gewünschte Resultat berechnen; auch hier ist die Anwendung des Nebenschlusses Bedingung.

Ein gutes Mittel, um den Isolationswiderstand zu messen, ist das Sinken der Dichte, da, wenn ein Kabel geladen und an beiden Enden isolirt ist, die in demselben enthaltene Elektricität durch die Kabelhülle allmählich ausströmt; je schlechter das Kabel isolirt ist, um so schneller wird die Dichte sinken. Dieses Sinken läßt sich sowohl mit dem Galvanometer als mit dem Elektrometer messen.

Ein näheres Eingehen auf die übrigen bekannten Messungsmethoden,

sowie auf die bei allen Methoden gebräuchlichen Fehlerbestimmungen wurde hier zu weit führen und hat dasselbe auch nur für den Elektrotechniker Bedeutung. Mehr Interesse haben hingegen die bei Gelegenheit der Münchener Internationalen Elektrizitätsausstellung veranstalteten Messungen, welche unter dem Vorsitz des Präsidenten der Ausstellung, Professor Dr. W. v. Weeg, von hervorragenden Gelehrten und Fachmännern vorgenommen wurden und daher Anspruch auf Genauigkeit und Zuverlässigkeit machen können. Bei den damaligen Arbeitsmessungen resp. Messungen des Arbeitsverbrauchs der Dynamomaschinen wurden Dynamometer in derselben Weise, wie man Wassermesser in Rohrleitungen einschaltet, zwischen Motor und Transmission eingeschaltet. Man verwendete Dynamometer, System v. Hefner Alteneck, wie solche von

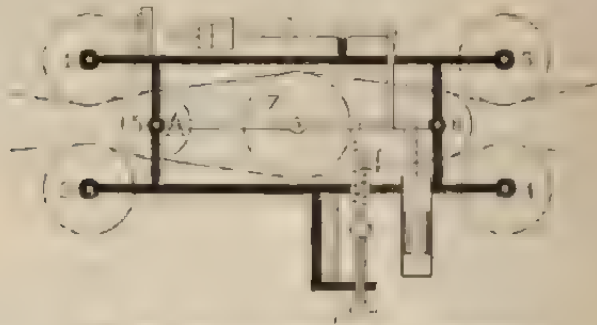


Fig. 266. Dynamometer von v. Hefner Alteneck

Siemens & Halske in Berlin gebaut werden, und außerdem solche Schuckert'scher Construction, wie sie von der Firma Beck in Nürnberg angefertigt werden. Das v. Hefner Alteneck'sche Dynamometer zeigt Fig. 266 in principieller Darstellung. Der Grundgedanke desselben besteht darin, die Differenz der Riemenspannung im führenden und geführten Trum, resp. eine derselben proportionale Kraft zu messen, indem das Gleichgewicht durch eine Feder gehalten wird, deren auf einer Scala ablesende Ausdehnung auf die Größe der wirkenden Kraft schließen läßt. Es ist zu diesem Zwecke der Riemen durch ein System von sechs festen Rollen 1, 2, 3, 4, 5 und 6 in der Weise hindurchgeführt, wie die Abbildung zeigt. In der Mitte befindet sich eine siebente bewegliche Rolle 7. Diese letzte Rolle ist auf einem Hebel gelagert, der unter Punkt A drehbar ist; zur Abbalancierung des Gewichtes von Rolle und Hebel ist der Zeiger z mit einem verschiebbaren Gegengewicht p versehen.

Wenn in beiden Riemenhälften gleiche Spannung herrscht, spielt der Zeiger *z* auf die Marke *m* ein; der mit der Feder verbundene Index steht über dem Nullpunkt der Scala. Bei Uebertragung von Arbeit tritt eine Vergrößerung der Spannung in der Föhrung, eine Verminderung im geföhrten Drum ein, es wird alsdann die bewegliche Rolle *7* mit einer der Differenz der Spannung proportionalen Kraft zur Seite gedrückt und kann dieser letzteren durch Anspannen der Feder das Gleichgewicht gehalten werden. Daß dieses eingetreten ist, zeigt sich daran, daß der Zeiger *z* wieder auf die Marke *m* einspielt; die der Stellung des Index entsprechende Federspannung giebt alsdann, im Verhältniß der

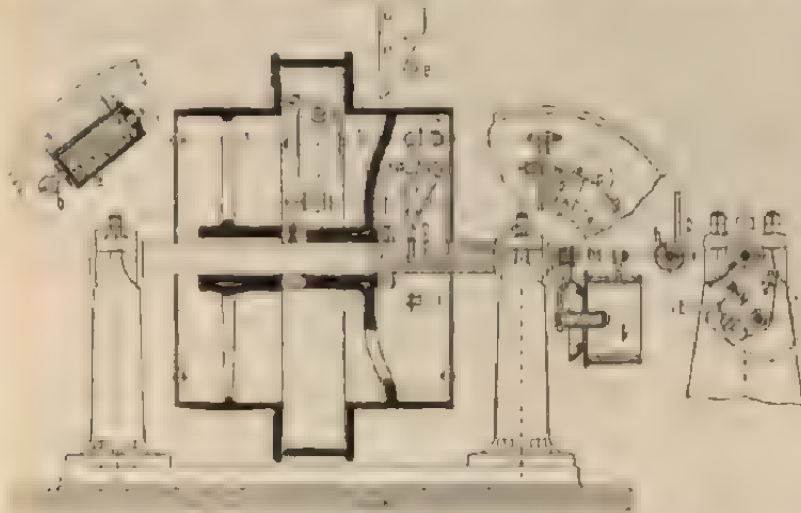


Fig. 267. Wiegendes Dynamometer von Schudert.

Hebelarme verändert, direct die Kraft an, mit welcher die Rolle abgelenkt wird. Um den Werth der Scaleneinheit zu bestimmen, braucht man nur das Instrument genau vertical zu stellen, zwei oberhalb des selben irgendwie befestigte Riemenstücke hindurchzuziehen und verschiedene Gewichte daran zu hängen; die Differenz derselben muß von dem Index angezeigt werden, wenn der Zeiger auf die Marke *m* einspielt.

Das zweite zu den betreffenden Messungen verwendete registrirende Dynamometer von Schudert ist in Fig. 267 gezeigt; dasselbe wird zwischen Motor und Dynamomaschine so aufgestellt, daß die auf der Achse festgeleimte Riemenscheibe *A* mit ersterem, die lose auf der Achse sitzende Riemenscheibe *B* dagegen mit letzterer verbunden wird. Die

Kuppelung der beiden Scheiben wird durch eine Dynamometerfeder a bewerkstelligt, welche ein Mitnehmen der Losscheibe erst dann eintreten läßt, wenn die Feder so weit zusammengedrückt ist, als dies der durch

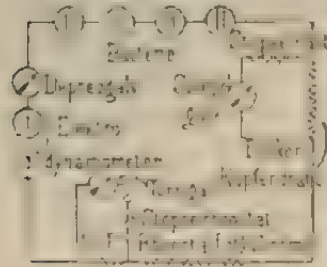


Fig. 268. Graduirung der Meßinstrumente.

den Widerstand hervorgerufenen Umfangskraft entspricht. Neuerst originell ist die Construction der Registrirvorrichtung. Denn man sich nämlich den Apparat in der Ruhelage, so nehmen beide Scheiben eine gewisse relative Stellung zueinander ein, die sich, sobald mit eintretender Bewegung Arbeit übertragen wird, ändert. Es bleibt alsdann nämlich die Losscheibe um einen dem Zusammendrücken der Feder ent-

sprechenden Winkel relativ zurück, welcher durch Verschieben eines kurzen Stückes einer Schraubenfläche s in der aus der Abbildung ersichtlichen Weise auf einen mit der Achse concentrirenden Stab h übertragen wird, an dessen Ende ein Schreibstift auf einer mit Papier bespannten Trommel die Variationen der Umfangskraft aufträgt.

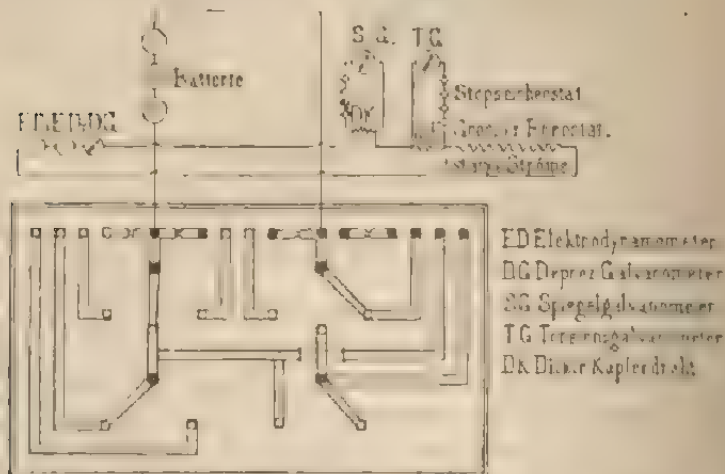


Fig. 269. Graduirung der Meßinstrumente.

Wie schon vorher erwähnt, ist eine Grundbedingung zur Vor-  
nahme genauer Messungen die genaue Graduirung der Meßinstrumente;  
Fig. 268 und 269 zeigen die Schaltungen, welche zur Graduirung der  
Instrumente angewendet wurden. Aus den beige-schriebenen Bezeichnungen

geht das Arrangement der einzelnen Instrumente und die Verbindung derselben untereinander und mit dem Hauptschalter klar hervor.

Die Messungen von Widerständen wurden mit Hilfe einer großen Siemens'schen Meßbrücke vorgenommen, deren Schema für die Widerstandsmessung einer Dynamomaschine Fig. 270 zeigt. Der Widerstand des Ankers, des Elektrometers und der ganzen Maschine wurde zuerst im kalten Zustande gemessen, im warmen Zustande wenigstens die letztere Größe. Die Widerstandsmessungen starker Dynamomaschinen bieten ziemlich bedeutende Schwierigkeiten, da beim Schließen

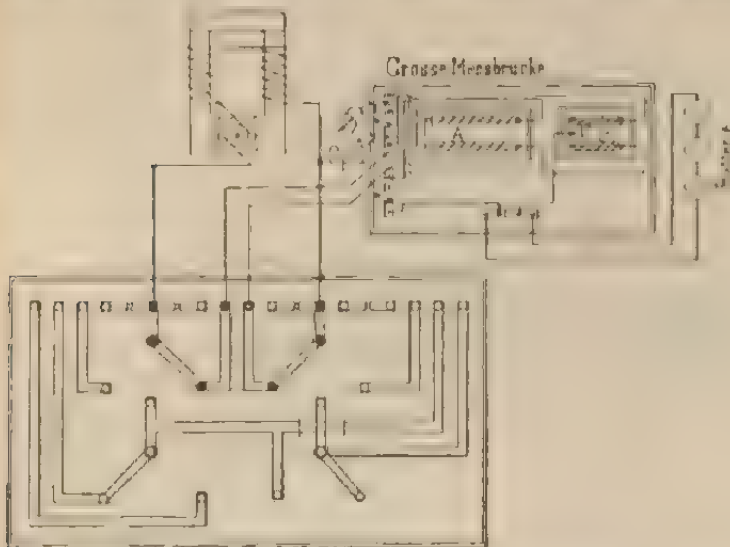


Fig. 270. Widerstandsmessung an einer Dynamomaschine.

der Batterie stets ein heftiger Inductionstoß erfolgt, weshalb das Galvanometer zunächst kurz zu schließen ist, um den Magnet nicht in zu starke Schwankungen zu versetzen. Der Contact zwischen Bürsten und Stromabgeber ist bei ruhender Maschine leicht unsicher und es kann vorkommen, daß die Bürsten einmal mit einer größeren Zahl isolierter Stücke des Stromabgebers in Verührung sind als bei einer anderen Stellung des Ankers, wodurch dann die correspondirenden Windungen bald fortfallen, bald mitgemessen werden. Die bei der Untersuchung von Dynamomaschinen angewendete Schaltungsweise ist aus der Fig. 271 ersichtlich und bietet jedenfalls dem Elektrotechniker für vorzunehmende Messungen ein Beispiel, das sich als gut bewährt hat.



Bei den Prüfungen von Bogentlampen wurde in München, da das gleichzeitige Vorhandensein mehrerer Bogentlampen in einem Stromkreise

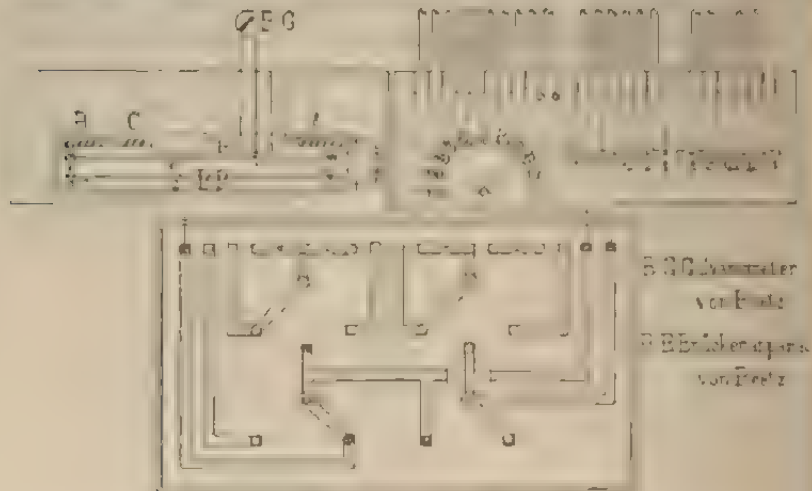


Fig. 271. Schaltung bei Messungen an Dynamomachinen.

die Messungen durch die starken Stromschwankungen beeinträchtigte, die zu prüfende Bogentlampe in den Photometerraum gebracht, während

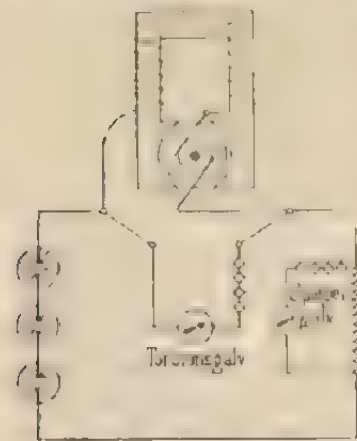


Fig. 272. Prüfung einer Bogentlampe.

alle übrigen durch sovieler Rheostaten ersetzt wurden, als für die Zurücksührung der Stromstärke auf die vorher ermittelten Betriebsverhältnisse erforderlich war. Es wird hierbei, wie aus Fig. 272 und 273 ersichtlich, außer der Stromstärke die Potentialdifferenz an den Klemmen der Lampen gemessen, aus welcher sich alsdann der Arbeitsverbrauch der Lampe und der dieselbe erzeuende Widerstand ergibt.

Bei der Prüfung von Glühlampen wurde der Widerstand der zu prüfenden Lampe zunächst im kalten Zustande mit Hilfe einer großen Mess-

brücke ermittelt; die Messung der die Lampe charakterisirenden elektrischen Größe erfolgte nach demselben Princip wie bei den Bogentlampen, d. h. durch directe Ermittlung von Stromstärke und Potentialdifferenz;

Um den Strom variieren zu können, waren hier jedoch andere Anordnungen erforderlich. Wie aus der schematischen Fig. 274 hervorgeht,

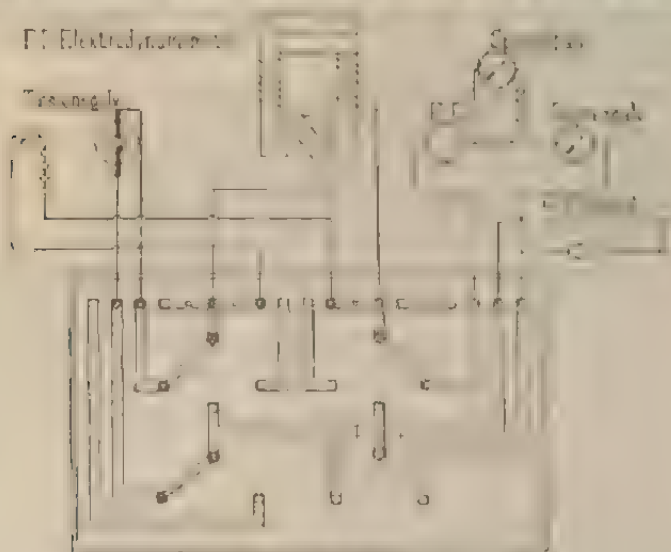


Fig. 273. Prüfung einer Bogentampe.

verzweigte sich der Strom einer Dynamomaschine zwischen einem äußeren Schließungsbogen und einem anderen Stromzweige, der die Glühlampe, den großen Rheostat und den dicken Kupferdraht (mit Wiedemann's Galvanometer) enthielt. Die Klemmen der Lampen standen direct oder durch Vermittelung des Hauptschalters mit dem Torsionsgalvanometer in Verbindung. Die Stromstärke kann bei dieser Anordnung durch Einschaltung von Widerständen im großen Rheostat verändert und mit Hilfe des Spiegelgalvanometers genau gemessen werden, da die Empfindlichkeit des letzteren durch den Stoppelrheostat regulirbar ist.

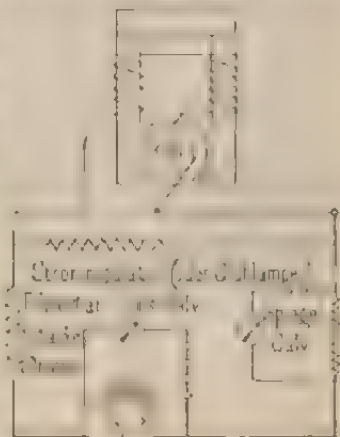


Fig. 274. Prüfung einer Glühlampe

Von ganz besonderer Wichtigkeit ist natürlich die Messung der Elektrizität bei den von Edison ausgeführten Beleuchtungsanlagen, die von einer Centralquelle aus mit Elektrizität gespeist werden, da ja, wie

bei der Gasbeleuchtung, der zu zahlende Preis sich nothwendigerweise nach der entnommenen Elektricitätsmenge richten muß; es werden also hier, analog den bei der Gasbeleuchtung angewendeten Gasmessern, Elektricitätsmesser aufzustellen sein.

Bevor wir zur Beschreibung der Meßapparate übergehen, welche im Hause der Consumenten den Verbrauch elektrischer Energie registriren, möge über das Princip ihrer Wirkung einiges vorausgeschickt werden. Wenn ein durchfloßener Leiter irgendwo durchgeschnitten wird, an seinen Enden Kupferplatten angebracht und diese in eine Lösung von schwefelsaurem Kupferoxyd getaucht werden, so löst ein Theil des Metalles sich von der positiven Platte ab, während eine genau ebenso große Menge Metall an der negativen Platte niedergeschlagen wird. Da diese Metallmengen der Stromstärke und folglich auch der Elektricitätsmenge, welche die Leitung durchströmt, proportional sind, so bieten dieselben ein bequemes Mittel, um auf einfache Weise den Consum resp. den Procentsatz, welchen der betreffende Consument von der gesammten auf der Centralstation erzeugten Elektricitätsmenge erhalten hat, festzustellen. Die Abbildung Fig. 275 bringt einen solchen Elektricitätsmeßapparat zur Anschauung. Derselbe besteht, wie ersichtlich, aus zwei mit einer Auflösung von schwefelsaurem Kupferoxyd gefüllten Flaschen, in welche die erwähnten Kupferplatten von bekanntem Gewichte eintauchen. Das Wagen derselben nach Ablauf einer gewissen Zeit genügt, um nach der eingetretenen Gewichtsveränderung die Elektricitätsmenge festzustellen, welche dem Consumenten während einer gewissen Periode geliefert ist. Da die elektro motorische Kraft mit Hilfe eines Regulators constant erhalten wird, ergiebt die Messung zugleich den Verbrauch der Energie, welche ein Product von beiden ist.

Ein bekanntes Beispiel möge dazu dienen, dies klar zu machen: Wenn ein Wasserfall die zum Betriebe eines Motors nöthige Kraft liefert, so zahlen die Consumenten nicht für den Verbrauch an Wasser, sondern für die Zahl von Kilogrammetern, d. h. die Menge der durch den Fall gelieferten Arbeit oder Energie. Da aber letztere der Wassermenge und dem Gefälle proportional ist, so könnte man bei constanter Trachhöhe solche ebensowohl durch den Verbrauch des Wassers allein bestimmen. Von den beiden Flaschen des Zähl- oder Meßapparates dient die eine zur Feststellung des monatlich entnommenen Quantums an Elektricität, die andere zur Controle seitens des Lieferanten nach Ablauf eines längeren Zeitraumes, nach welchem alsdann die letzte

Angabe sich mit der Summe der monatlichen Einzelwagungen decken muß. Durch die in demselben Schranke angebrachte Lampe ist in hinreichender Weise das Gefrieren der Flüssigkeit im Winter verhindert.

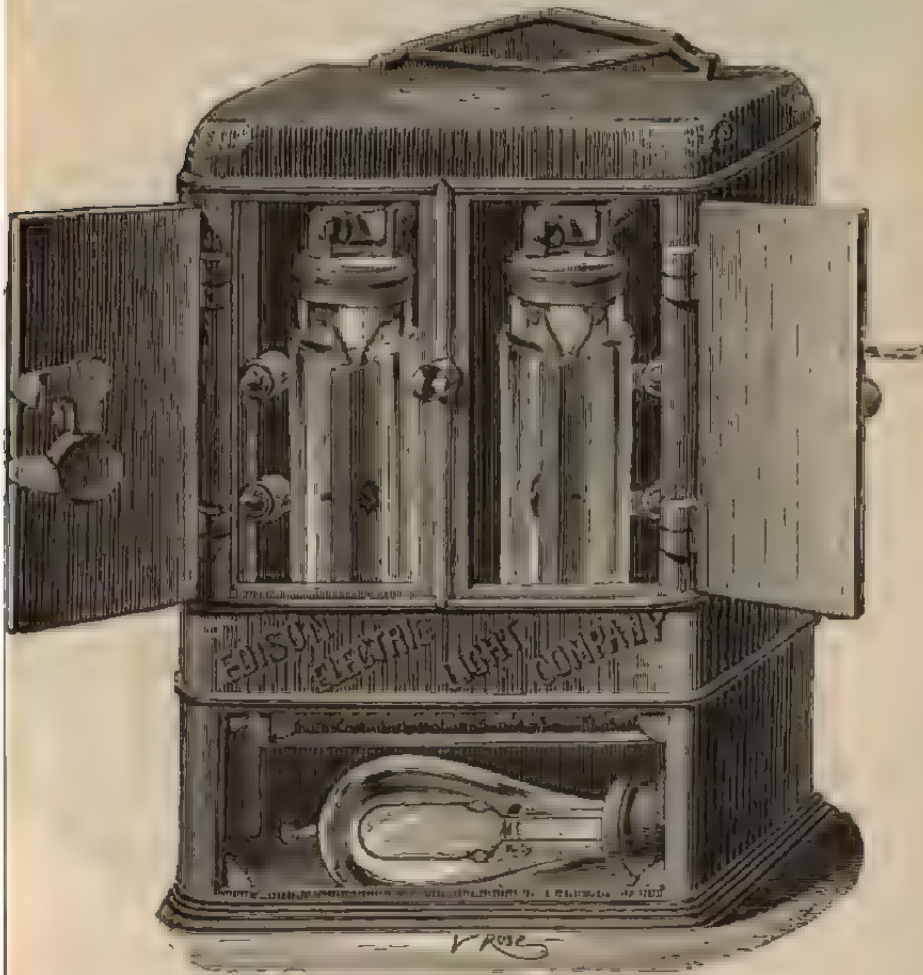


Fig. 275. Elektricitätsmeßapparat von Edison.

Dieselbe brennt für gewöhnlich nicht, schaltet sich aber, sobald die Temperatur unter eine gewisse Grenze sinkt, selbstthätig in den Stromkreis ein und beginnt zu glühen. Zu diesem Zwecke sind zwei in der Wärme sich verschiedenartig ausdehnende Metalle in Form einer Feder dergestalt übereinandergelegt, daß sie infolge ungleicher Ausdehnung oder Zu-

schluß, das elektrische Licht.

sammenziehung durch Temperaturveränderung sich krümmen und  $r$  im Augenblicke, in welchem das Thermometer unter einen gewissen Werth sinkt, durch Berührung des am Lampenfußel befestigten Anschlusses des Contact mit demselben herstellen: dadurch entzündet sich die Lampe, in Folge ihrer Wärmeausstrahlung nimmt die in den Röhren enthaltene Flüssigkeit eine höhere Temperatur an. Mit dem Wiedereintritt der

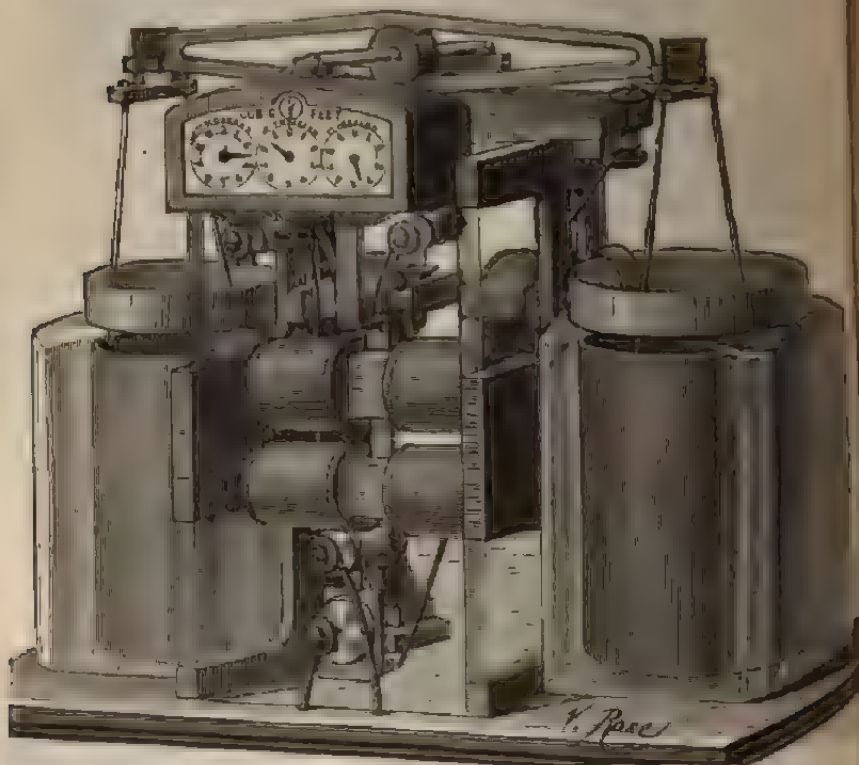


Fig. 276. Electricitätsmeßapparat von Edison.

hort der Contact auf, indem die Feder ihre frühere Gestalt wiedergewinnt und das Licht verlöscht. Neuerdings angestellte Versuche haben ergeben, daß Zinkplatten in einer Auflösung von schwefelsaurem Zinkoxyd bessere Resultate ergeben als die erwähnten Kupferplatten und es werden daher bei den Edison'schen Meßapparaten jetzt stets Zinkplatten verwendet.

Bei den neuesten Constructionen der Edison'schen Meßapparate ist das lästige Wägen der Zinkcylinder vermieden. Die Einrichtung, welche Fig. 276 zeigt, ist insofern jetzt eine automatisch wirkende, als die



Cylinder an einem Waagebalken innerhalb weiter, feststehender Cylinder aus Zink angehängt werden; die Stromzuführung ist derart eingerichtet, daß sich das Zink an der einen Seite an dem beweglichen, an der anderen an dem festen Cylinder befindet. Die durch den Zinknieder-  
schlag schwerer werdende bewegliche Platte zieht natürlicherweise den Waagebalken herunter und die Senkung des letzteren wird durch die Verrückung eines Zeigers von einem Uhrwerk gemessen. Hat die Zinkplatte ein gewisses Gewicht erreicht, so wird durch eine selbstthätige Vorrichtung der Strom in der Zerklebungszelle umgekehrt, sodaß nun die andere Zinkplatte schwerer wird, wogegen sich der Uhrzeiger in demselben Drehungssinne weiter bewegt. Die Menge der verbrauchten Elektrizität ist in einer gewissen Einheit ausgedrückt gleich dem Gewichte des niedergeschlagenen Zinkes und also auch gleich der Verrückung des Uhrzeigers seit der letzten Besichtigung.

## 2. Das Messen des Lichtes.

Von ebenso großer Wichtigkeit wie die Messungen der Elektrizität sind für die Praxis die Messungen der Lichtstärken, da ihre Resultate gestatten, die Verwerthbarkeit des elektrischen Lichtes mit derjenigen anderer Beleuchtungsmethoden, sowie auch die einzelnen Beleuchtungssysteme untereinander zu vergleichen. Lange Zeit hindurch betrachtete man die Messung des Lichtes als etwas sehr leicht Ausführbares und erst in unserer Zeit, wo es sich um die Messung sehr bedeutender Lichtquellen, wie sich diese in den elektrischen Bogenlichtern darstellen, handelt, ist man zu der Ueberzeugung gekommen, daß elektrische Lichtmessungen, wenn sie Anspruch auf Zuverlässigkeit haben sollen, keineswegs so einfacher Natur sind.

Früher und vielfach auch noch jetzt war und ist man der irrigen Ansicht, daß die chemische Intensität der Lichtquellen gleich der optischen Intensität sei. Von dieser Anschauung ausgehend, ist vielfach versucht worden, bei Helligkeitsmessungen die physiologische Wirkung auf die Netzhaut des menschlichen Auges durch eine chemische Wirkung zu ersetzen. Daß die betreffende Ansicht falsch ist, geht daraus hervor, daß wir ja unter leuchtender Wirkung des Lichtes allein diejenige Wirkung der Lichtstrahlen auf unser Auge verstehen können, welche zur Ursache einer Gesichtsempfindung für uns wird. Es ist deshalb bei Helligkeitsmessungen

das Auge schlechterdings nicht zu entbehren und müssen alle Apparate, in denen das menschliche Auge durch ein chemisches Präparat ersetzt wird, mehr oder minder zu Trugschlüssen führen. Feinartige Apparate können nur dann genaue Resultate ergeben, wenn die spectrale Zusammensetzung der Lichtquellen und des als Einheit geltenden Lichtes ganz dieselbe Natur sind.

Da die Bestimmung der Helligkeit einer Lichtquelle mittels eines Photometers keine absolute, sondern stets eine relative ist, die sich auf eine andere Lichteinheit bezieht, ist es von Wichtigkeit, die meist gewählte Einheit festzustellen; dieselbe ist in den einzelnen Ländern eine verschiedene. In Frankreich gilt als solche die Carcel Lampe, eine Melatencampe von 30 Millimeter Dochtweite, in welcher reines Col mit einer Flammenhöhe von 40 Millimeter verbrannt wird; in England



Fig. 277. Photometer von Bunsen.

und Deutschland benutzt man als Lichteinheit sogenannte Normalkerzen, und zwar in England die Walrath oder Spermacetikerze, während in Deutschland von dem Verein der Gas- und Wassersachverständigen als Normalkerze eine Paraffinkerze von 20 Millimeter Durchmesser und 50 Millimeter Flammenhöhe ausgewählt worden ist.

In neuerer Zeit ist vorgeschlagen worden, als Maasseinheit die Wärmewirkung eines constanten Stromes, der einen Leiter von gegebenen Maassen und bestimmter Form durchfließt, zu benutzen. Die von Louis Schwendler in Calcutta zu diesem Zwecke verwendeten Leiter bestehen aus 0,017 Millimeter dickem Platinblech, welches in hufeisenähnlicher Form geschnitten ist. Der genannte Experimentator hat nachgewiesen, daß bei constanter Stromstärke die Helligkeit, mit der ein solches Platinblech glimmt, eine äußerst constante ist. Wesentlich ist bei den Messungen des elektrischen Lichtes der Umstand, daß die Lichtstärke nach der Richtung, in welcher das Licht auf den Meßapparat fällt, eine verschiedene ist; es ist deshalb darauf zu achten, das Licht stets so anzubringen, daß die Strahlen desselben unter einem bestimmten Winkel auf die zu beleuchtende Fläche fallen.

Das am häufigsten benutzte, weil einfachste, Meßinstrument ist das Bunsen'sche Photometer. Dasselbe besteht, wie Fig. 277 zeigt, aus

einem Blatt Papier, in dessen Mitte ein geölter und deshalb durchscheinender Streif zu sehen ist. Das Papier befindet sich zwischen zwei Spiegeln  $MN$  und  $M'N'$ , die beide gleiche Winkel mit demselben bilden, sodaß man das Bild des Oelflecks zu gleicher Zeit in beiden Spiegeln sehen kann. Stellt man nun auf beiden Seiten des Photometers Lichtquellen auf, so erscheint das Bild, der verschiedenen Stärke

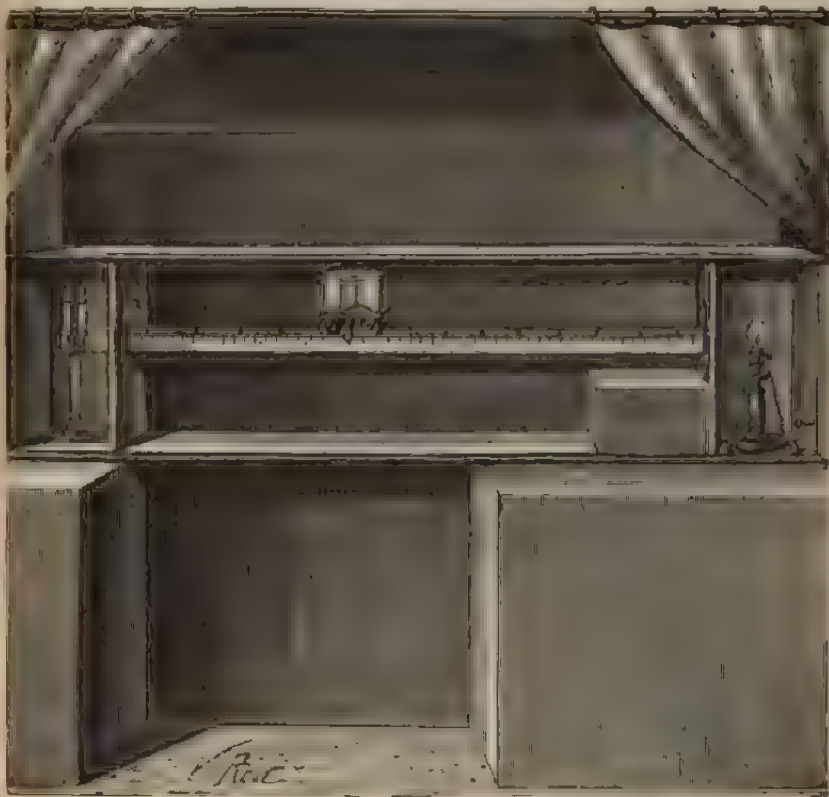


Fig. 278. Arrangement des Bunten'schen Photometers.

dieser Lichtquellen entsprechend, in dem einen Spiegel heller, in dem anderen dunkler, wobei das von der stärkeren Lichtquelle hervorgerufene Bild das helle, das von der schwächeren das dunkle ist. Man hat nun das Photometer so lange auf einer zwischen den beiden Lichtquellen befindlichen Bank zu verschieben, bis beide Bilder gleich hell erscheinen: es wird alsdann das Photometer von beiden Lichtquellen gleich hell beleuchtet und verhält sich in diesem Falle die Lichtstärke der beiden

Lichtquellen direct wie die Quadrate ihrer Abstände vom Photometer. Die Bank, auf welcher das Photometer verschiebbar angebracht wird, ist mit einer Scala versehen, sodass man die Verhältniszahlen gleich ablesen kann. Diese photometrischen Messungen müssen natürlich in einem vollständig verdunkelten Zimmer vorgenommen werden, sodass außer den beiden zu vergleichenden Lichtquellen kein anderes Licht auf das Photometer wirken kann. Fig. 278 zeigt eine Einrichtung, bei welcher das Bunsen'sche Photometer auf einem kleinen Wagen angeordnet ist, der auf der graduirten Bank verschiebbar ist.

Ein Photometer, welches auf der vorhin erwähnten chemischen Einwirkung des Lichtes beruht und daher eigentlich nur zur Vergleichung

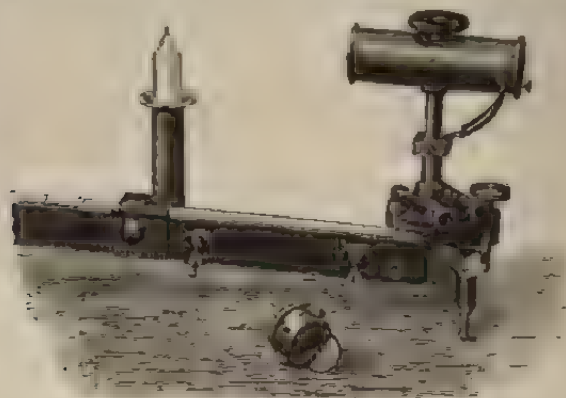


Fig. 279 Siemens'sches Selen-Photometer.

von Lichtquellen dienen kann, deren spectrale Zusammensetzung die gleiche ist das Siemens'sche Selen-Photometer Fig. 279. Es wird hier ein in eine Röhre gefasstes Selenpräparat abwechselnd so lange dem Normallicht und der zu messenden Lichtquelle ausgesetzt und die Normalferze auf einer mit dem Apparat verbundenen Normalscala so lange verschoben, bis auf einem ebenfalls zu diesem Instrumente gehörigen Galvanometer gleiche Ausichslage erzielt sind. Aus der Entfernung der Normallichtquelle von dem Selenpräparat, welche man auf der Scala ablesen kann, ergibt sich alsdann das Verhältniß der Normalferze zu der zu messenden Lichtquelle.

Zu erwähnen sind hier auch die Dispersions Photometer von Hyrion und Perry. Bei denselben wird zwischen elektrische Lampe und Photometerdreh eine negative Linie eingeschaltet, welche die Reaction der von

der Lichtquelle kommenden Strahlen vergrößert und somit die Intensität des den Photometerschirm erleuchtenden Strahlenbüschels ergibt. Der Vortheil dieser Anordnung besteht darin, daß man die elektrische Lampe von großer Lichtstärke nicht in so weite Entfernung vom Photometerschirm bringen muß, als wenn man sich als Mittel zur Gleichmachung der Beleuchtungsintensität nur der Veränderung der Entfernung bedient.

Den selben Vortheil, die geringe Entfernung der elektrischen Lampe zu gestatten, hat das Photometer von A. Cornu. Bei demselben ist in den Weg der von beiden zu vergleichenden Lichtquellen kommenden Strahlen je ein achromatisches Objectiv eingeschaltet und durch eine Mikrometervorrichtung die wirksame Oeffnung desselben und damit auch die auf den Photometerschirm fallende Lichtmenge veränderbar.

Bei Gelegenheit der Pariser Electricitäts Ausstellung wurde die Lichtstärke verschiedener Lampen gemessen und berieth der in Paris tagende Electriciter Congress auch die Frage der Photometrie des elektrischen Lichtes. Leider hatte derselbe jedoch keinen praktischen Erfolg in dieser Richtung aufzuweisen, da sich die Mitglieder, obgleich zur Bearbeitung der Frage der Lichteinheit und der Construction des Photometers eine besondere internationale Commission eingesetzt wurde, über diesen Punkt nicht einigen konnten.

Bei den in München vorgenommenen Helligkeitsmessungen wurde als Lichteinheit die englische Walrathkerze angenommen; als Photometer diente das Bunsen'sche mit der von Rudorf vorgeschlagenen Abänderung, daß der Papierschirm in der Winkelhalbierungslinie zweier in einem Winkel von  $140^\circ$  zueinander geneigten Spiegel angebracht war.



## Fünftes Kapitel.

# Die elektrische Beleuchtung.

### 1. Die verschiedenen Beleuchtungssysteme.

Im allg. meinen sagt man, wenn man von verschiedenen Beleuchtungssystemen spricht, stets nur die beiden principiell verschiedenen Hauptgruppen *Vogellicht* und *Glühlicht* — ins Auge, zwischen welchen dann in die Lampen mit unvollkommenem Contact einzuschalten waren. Wirklichen giebt es aber innerhalb dieser beiden größeren Gruppen und namentlich innerhalb der ersteren, eine ganze Reihe von Systemen deren Verschiedenheit durch die Art der verwendeten Maschinen u. Lampen, durch die Schaltung und auch durch den Betrieb bedingt ist. Innerhalb der zweiten Gruppe, der *Glühlichtlampen*, ist die Anzahl Systeme keine sehr große und man kann eigentlich nur in Bezug auf die Construction der zur Verwendung kommenden Lampen von verschiedenen Systemen sprechen.

Überall da, wo es sich um die Beleuchtung freier Plätze, Ballhallen, größerer Fabrikgebäude, überhaupt großer offener u. bedeckter Räume mittels starker Lichtstrahlen handelt, wird man *Vogellicht* vorziehen, während zur Zimmerbeleuchtung, Beleuchtung von Schiffen, Krankenzimmern, sowie in manchen anderen Fällen dem *Glühlicht* der Vorzug gegeben werden muß. Es können also beide Beleuchtungssysteme sehr wohl nebeneinander bestehen und es ist eine vollständig irrige Anschauung, wenn man meint, daß dieselben einander Concurrenz machen müssen; es wird vielmehr in jedem einzelnen Falle zu untersuchen sein welche der beiden Beleuchtungsarten dem speciellen Bedürfnis entspricht.

Beim näheren Eingehen auf die *Vogellichtbeleuchtung* unterscheidet man zunächst die Beleuchtung mittels Einzellichter und die mittels *schaltbarer Lichter*, bei welcher letzterer, je nach dem angewendeten Syst

die Zahl der in einen Stromkreis geschalteten Lampen entweder eine beschränkte ist, wie bei der von Siemens & Halske gewählten Beleuchtung mit Differentiallampen, oder aber eine sehr große sein kann, wie dies bei dem Brush-System der Fall ist.

Der Vorzug der Einzellichter für viele Zwecke ist vor allem durch den nachstehend angeführten Umstand begründet: Mit der Anzahl der in einen Stromkreis geschalteten Lampen wechselt die Lichtstärke einer jeden Lampe, wenn die Lichtmaschine dasselbe Quantum Strom wie zuvor erzeugt, und es wird hierbei beobachtet, daß die Summe der Lichtintensität mehrerer von demselben Strome gespeisten Lampen nicht die Intensität einer einzelnen in denselben Stromkreis geschalteten Lampe, also eines Einzellichtes erreicht. Dies erklärt sich dadurch, daß jede Lampe, gleichviel von welcher Construction, einen bestimmten, durch ihre Einrichtung bedingten inneren Widerstand hat, der sich zu dem Widerstande des Lichtbogens addirt und mit diesem vereint eine elektromotorische Kraft entwickelt, welche der elektromotorischen Kraft der Lichtmaschine entgegenwirkt und deshalb von dieser verloren geht. Je größer daher die Anzahl der in einen Stromkreis geschalteten Lampen ist, desto größer muß der durch die Lampenwiderstände bedingte Verlust an elektromotorischer Kraft sein.

Um die Stärke des getheilten Lichtes gleich der des Einzellichtes zu machen, muß der ursprünglich vorhandene Strom verstärkt werden, und zwar müssen 4, 9, 16 u. s. w. Lampen durch einen 2, 3, 4 u. s. w. mal stärkeren Strom gespeist werden, wenn ihre gesammte Lichtwirkung gleich derjenigen des durch den ursprünglichen Strom gespeisten Einzellichtes sein soll.

So günstig dieser Umstand für das Einzellicht ist, so kann derselbe doch in den meisten Fällen nicht bei der Wahl des Beleuchtungssystems entscheiden, da häufig eine bequeme Befestigung der Lampen, sowie eine bestimmte Vertheilung des Lichtes und somit die gleichmäßige Beleuchtung des ganzen Raumes von wesentlicher Bedeutung ist. Je größer nämlich der durch ein Einzellicht zu beleuchtende Raum resp. die zu beleuchtende Bodenfläche ist, desto höher muß dieses Einzellicht angebracht werden, wenn eine Gleichmäßigkeit der Bedeutung erzielt werden soll. Daher sind Einzellichter in jedem Falle für große freie Plätze zu empfehlen, wo die Lichtquelle auf einem hohen Mastbaume angebracht werden kann, während es in Fabrikräumen, Concertsälen u. meist an der erforderlichen Höhe des Raumes fehlt.

Ein weiterer Vortheil der Einzellichter besteht darin, daß dieselben von gering gespannten Strömen gespeist werden. Es hat dies nicht nur den Vortheil, daß der Betrieb ein durchaus gefahrloser wird, sondern es wird auch die Farbe des Lichtes hierdurch in günstiger Weise beeinflusst, da dieselbe eine bedeutend weißere, dem Sonnenlicht ähnlichere ist, wogegen bei Verwendung hochgespannter Ströme das Licht eine bläuliche, mondichemähnliche Färbung hat. Crompton sagt daher mit Recht: „Die Einzellichter, welche von Strömen geringer Spannung gespeist werden, sind sehr schön und rein in der Farbe, entweder ganz weiß oder schwach gelblich wie Sonnenlicht. Das Licht ist kräftig und mild und durchdringt leicht den Nebel und eine dichte Atmosphäre; die Farben erscheinen bei diesem Lichte ganz wie beim Sonnenlichte. In der That wird der größte Theil des Lichtes von der glühenden sonnenähnlichen Oberfläche der oberen concaven Kohle und nur wenig von dem Bogen ausgehen. In dem Maße, als man die Spannung vermehrt und die Quantität vermindert, gewinnt der Strom die Fähigkeit, mehrere Lichter zu speisen; allein die Farbe des Lichtes ist hierbei nicht dieselbe wie vorher. Es wird weniger Licht von den glühenden Kohlenstücken als von dem Bogen ausgehen, welcher letzterer häufig unangenehme violette, blaue oder grüne Farbtöne erscheinen läßt. Sodann bleibt der Bogen nicht immer an den beiden nächsten Punkten der Kohlen, sondern er geht von entfernten Punkten der kegelförmigen Oberfläche der Kohlen aus. Es ist deshalb die Lichtintensität auf verschiedenen Seiten häufig ungleich; auch ist dies der Grund des Zuckens und der Unbeständigkeit des Lichtes, welche Mangel mit zunehmender Spannung wachsen. Wo große Räume zu beleuchten sind, in welchen man die Lampe hoch aufhängen kann, und wo ein ruhiges Licht von schöner Färbung gebraucht wird, sollte man stets niedrig gespannte Ströme und Einzellichter anwenden.

Ganz besondere Vortheile bietet die Verwendung der Einzellichter auf Leuchttürmen, Kriegsschiffen, bei Recognoscirungs- und Belagerungsarbeiten, da es sich in allen diesen Fällen darum handelt, eine möglichst starke Lichtquelle zu besitzen, deren Strahlen nach einer bestimmten Richtung hin gelenkt werden müssen und so einen begrenzten Theil des Raumes unter einem Winkel von weniger als  $180^\circ$  zu beleuchten haben.

Zur Militärzwecke hat man neuerdings combinirte Beleuchtungsapparate geschaffen, bei denen die Lichtmaschine sowohl in der Siemens & Halske'schen als in der Gramme'schen Construction mit der Antriebs-

welle einer Locomobile zusammengebaut und somit die ganze Einrichtung transportabel gemacht ist. Zur Erzeugung kleinerer Lichtquellen, wie sie für militärische Signalzwecke erforderlich sind, gelangt eine kleine Maschine zur Anwendung, welche durch vier Mann in Bewegung gesetzt wird und ein Licht von ungefähr 50 Carcel Brennern erzeugt. Transportable Beleuchtungseinrichtungen haben in der Industrie und Landwirtschaft schon jetzt ausgedehnte Verbreitung gefunden. In dem Kapitel, welches die Anwendung des elektrischen Lichtes behandelt, wird auf dieselben näher eingegangen werden; hier sei nur bemerkt, daß in allen diesen Fällen fast nur Einzellicht zur Verwendung gelangt.

Die Verwendung getheilter Lichter hat ihrerseits den Vorzug, daß erstens eine günstigere Vertheilung des Lichtes in niedrigen Räumen erzielt werden kann und zweitens die Kosten des getheilten Lichtes in vielen Fällen infolge der bedeutenden Ersparniß an Leitungsdrähten sich niedriger als diejenigen der Einzellichter stellen, weshalb für die gewöhnlichen Beleuchtungszwecke meist die Anwendung getheilter Lichter vorzuziehen ist.

Eins der bekanntesten Systeme der Beleuchtung mittels getheilten Lichtes ist das von Siemens & Halske mit Anwendung der v. Helmholtz'schen Differentiallampe, bei welchem größtentheils mittelstarke Lichter von 350–1200 Kerzenstärken benutzt werden. Während bei demselben bis vor zwei Jahren hauptsächlich Wechselstrommaschinen verwendet wurden, ist die genannte Firma seit dieser Zeit hiervon abgegangen und es werden von ihr jetzt nur noch Gleichstrommaschinen verwendet. In Deutschland hat das Siemens & Halske'sche System zur Beleuchtung von Bahnhöfen, industriellen Etablissements und in neuerer Zeit auch für Zwecke der Straßenbeleuchtung Verbreitung gefunden. In England wird dieses System durch die Firma Siemens Brothers & Co. in London exploirt und dient unter anderem auch vielfach zur Beleuchtung von Schiffen.

Ueber die nach Siemens & Halske'schem System angeführte Beleuchtungsanlage des Centralbahnhofs in München, welche sechs Maschinenpaare und 25 Differentiallampen umfaßt, spricht sich Oberingenieur Graff in München folgendermaßen aus: „Das elektrische Licht des Münchener Centralbahnhofs ist seit sieben Monaten ununterbrochen in Anwendung gebracht und hat sich die ganze Einrichtung vorzüglich bewährt. Bei aller Unbill der Witterung im letzten Winter, an welchen die Gasingenieure mit einzigem Grausen zurückdenken werden, bei Regen, Schnee, Nebel, Wind und Sturm und den stärksten Tem-

gestaltungsänderungen und formenänderungen vorgenommen. Nicht in den ersten Wandlungen von Theil der Gedichtformen durch viele Jahrhunderte, sondern durch ihr ungleichmäßiges Fortschreiten bemerkbar, während man in einer bestimmten Anzahl von Jahrhunderten und Jahrhunderten keine völligen Veränderungen der Gedichtformen, sondern in 3. Form und Versmaßformen geschahen und mehrere Jahrhunderte bestehen mußten, während andere von anderen durch Änderungen waren, in allen Jahrhunderten die ursprünglichen Gedichtformen zu erhalten, während dieser Zeit erlangte allmählich das deutsche Volk der Volkshöhe in seinen Dichtungen und Gedichten.

Dieses zeigt sich nur bei der Veränderung von Gedichten, Zehn und Fünfzig bis zum Ende des 18. Jahrhunderts. Zehn bis zum Ende der 18. Jahrhunderts, wie gesagt, und von dem Zeitpunkt der „Gut der Dichter“ veränderten Gedichte hervorgehen. Diese Zehn und das Jahrhundert der Gedichtformen waren die gesamte Gedichtformen in diesen ersten Jahrhunderten und Jahrhunderten. Die Gedichtformen waren Zehn und Fünfzig bis zum Ende der 18. Jahrhunderts, wie gesagt, und von dem Zeitpunkt der „Gut der Dichter“ veränderten Gedichte hervorgehen. Diese Zehn und das Jahrhundert der Gedichtformen waren die gesamte Gedichtformen in diesen ersten Jahrhunderten und Jahrhunderten.

Nach dem von Zehn und Fünfzig veränderten Gedichten. Gedichtformenänderung ist das von Zehn und Fünfzig bis zum Ende der 18. Jahrhunderts, wie gesagt, und von dem Zeitpunkt der „Gut der Dichter“ veränderten Gedichte hervorgehen. Diese Zehn und das Jahrhundert der Gedichtformen waren die gesamte Gedichtformen in diesen ersten Jahrhunderten und Jahrhunderten. Die Gedichtformen waren Zehn und Fünfzig bis zum Ende der 18. Jahrhunderts, wie gesagt, und von dem Zeitpunkt der „Gut der Dichter“ veränderten Gedichte hervorgehen. Diese Zehn und das Jahrhundert der Gedichtformen waren die gesamte Gedichtformen in diesen ersten Jahrhunderten und Jahrhunderten.



Charakteristisch für das Prush-System ist, daß hier sehr hoch gespannte Ströme zur Anwendung gebracht und sehr viele Lampen (10–40) in denselben Stromkreis geschaltet werden. Es ist dies, ganz abgesehen von der hierdurch bedingten bläulichen Färbung des Lichtes, schon deshalb äußerst bedenklich, weil eine zufällige Verührung der Leitungsdrähte in der Nähe der Maschine sofort den Tod zur Folge haben würde. Außerdem ist die Isolation der Leitungen eine äußerst schwierige und ist es daher jedenfalls sicherer, Ströme von geringerer Spannung resp. die hierdurch bedingten Systeme zu verwenden, wenn auch dadurch die Zahl der Lampen eine geringere wird und mehr Leitungsdraht erforderlich sein sollte. In Amerika, wo man ja über derartige Bedenken leichter als bei uns hinwegzugehen pflegt, ist die Anwendung des Prush-Systemes sehr verbreitet, während dasselbe in Deutschland trotz des weitgehenden Entgegenkommens der Prush Company, welche Installationen versuchsweise auf eigene Rechnung ausführt, nicht recht Fuß zu fassen vermocht hat.

Für getheiltes Licht wird ferner das System von Gölcher benutzt, welches sich durch die Verwendung der Gölcher'schen Maschinen und Lampen und der auf Seite 257 beschriebenen Schaltungsweise charakterisirt, sowie das von Crompton, welches gleichfalls in der Verwendung der früher beschriebenen Maschinen und Lampen des genannten Elektrotechnikers besteht. Hervorzuheben ist noch das System Weston-Möhrling, bezüglich dessen ebenfalls auf das bei der Besprechung der elektrischen Maschinen und Lampen Gesagte zurückgewiesen werden kann. Alle übrigen durch die Verwendung anderer Maschinen resp. Lampen dargestellten Beleuchtungssysteme haben nur eine beschränkte Verbreitung gefunden und es kann eine Besprechung derselben an dieser Stelle um so mehr übergangen werden, als die bei diesen Systemen verwendeten Maschinen und Lampen schon früher eingehend behandelt worden sind.

Erwähnenswerth sind hier noch die Jabluchloff'schen Kerzen, welche namentlich in Frankreich ausgedehnte Verwendung gefunden haben. Eine Beschreibung derselben ist in dem betreffenden Abschnitt gegeben worden. Wie bereits bekannt, setzt man in neuerer Zeit eine größere Anzahl (4 bis 6) Kerzen auf einen Halter und es entzündet dann der Strom, welcher in alle Kerzen gleichzeitig eintritt, nur diejenige, welche den geringsten Widerstand bietet. Erlischt eine Kerze infolge ihres Abbrennens oder eines anderen Umstandes, so entzündet sich diejenige, welche nunmehr den geringsten Widerstand besitzt, und so fort. Durch

Anwendung dieser Methode ist allerdings das Auslösen aller Lampen unmöglich gemacht, doch entsteht ein beträchtlicher Stromverlust, wie auch die Zunahme des äußeren Widerstandes in hohem Grade nachtheilig auf die Maschinen einwirkt, da dieselben hierdurch mehr, als sie einwirken sollten, angestrengt werden.

Eine andere Methode besteht darin, daß man jede Serie Kerzen in eine besondere Leitung legt und diese Leitungen vom Maschinenhause aus durch einen Umschalter einzeln mit der Maschine verbinden kann. Sobald nun ein in der Hauptleitung eingeschalteter Signalapparat das Aufhören des Stromes anzeigt, welches beim Erlöschen einer Kerze eintritt, wird durch Drehen des Umschalters eine zweite Serie von Kerzen eingeschaltet. Durch diese Disposition wird freilich die permanente Anwesenheit des Maschinenisten bedingt; außerdem ist mit ihr ein bedeutender Kohlenaufwand und eine noch bedeutendere Verschwendung von Leitungsmaterial verbunden, wodurch das System bei größeren Distanzen bedeutend vertheuert wird.

Die zuletzt dargestellte, in London mehrfach zur Anwendung gelangte Methode ist in neuerer Zeit in folgender Weise modificirt worden. Man hat zwei gesonderte Leitungen durch die Lampen geführt, dagegen im Fuße der Candelaber Stöpselumschalter angebracht, welche die beider anderen Leitungen ersetzen. Am Maschinenhause befindet sich dementsprechend ein Umschalter mit zwei Contacten; in die Hauptleitung ist ein Elektromagnet eingeschaltet, während der Stromdruck den Stromkreis einer gewöhnlichen Alarmglocke öffnet. Tritt nun während der Dauer der Beleuchtung eine Stromunterbrechung ein, so wird der Stromkreis der Glocke geschlossen und hierdurch der Maschinenist alarmirt. Derselbe hat alsdann sofort die Kurbel des Umschalters zu drehen und die zweite Serie von Kerzen einzuschalten, worauf ein Arbeiter nach den Candelabern zu gehen und die Stöpselung derart zu verändern hat, daß bei eventuellem Zurükdrehen der Umschaltelkurbel die dritte Serie Kerzen zum Brennen gelangt. Demnächst wird wieder eine Umstöpselung vorgenommen und es ist alsdann die vierte Serie vorbereitet, um zum Brennen zu gelangen, sobald die Kurbel wieder umgedreht wird.

Obgleich diese Anordnung bedeutend günstiger als die vorbeschriebene ist und bei geringerem Verbrauch an Leitungsmaterial fast dasselbe leistet, genügt sie den zu stellenden Anforderungen nicht und man hat deshalb neuerdings eine automatische Einschaltung der Kerzen vorgenommen, die bereits auf Seite 264 beschrieben wurde.

Marcel Deprez, der hauptsächlich durch seine Arbeiten auf dem Gebiete der Stromtheilung und Kraftübertragung bekannt ist, hat auch im Verein mit Gravier ein Beleuchtungssystem geschaffen. Derselbe Fachgelehrte äußerte auf dem Pariser Elektriker-Congreß, daß das Problem der Theilung des Stromes darauf hinauskomme, das Arbeiten jedes den Strom benutzenden Apparates von der In und Außerbetriebsetzung der anderen Apparate unabhängig zu machen, was mit der Dynamo Maschine dadurch zu erreichen ist, daß man die inducirenden Elektromagnete mit zwei Spiralen umgiebt, von denen die eine den constanten Strom einer fremden Elektrizitätsquelle, die andere einen Arbeitsstrom voll oder als Zweigstrom empfängt, je nach der Art, wie die Lampen im Stromkreis hintereinander geschaltet sind. Bei Anwendung eines derartigen Systems ist die Benutzung besonderer Regulatoren für die Stromstärke überflüssig geworden.

Ein eigenthümliches Verfahren zur Theilung des elektrischen Stromes und somit ein specielles Beleuchtungssystem ist das von Avenarius. Derselbe bedient sich der Wechselströme aus einer dynamo-elektrischen oder einer Wechselstrommaschine bei paralleler Schaltung der Lampen mit nur je einer Flamme für die Parallelzweige. Er giebt dann drei Wege an, das gleichzeitige Brennen der Lampen zu unterhalten resp. eine gleichmäßige oder beliebige Theilung des Stromes zu erreichen, und zwar:

1) das Einschalten passender Widerstände in die Parallelzweige. Da aber die Widerstände der Lichtbogen sehr starken Schwankungen unterworfen sind, müßten die einzuschaltenden künstlichen Widerstände sehr groß sein, um diese Schwankungen unmerklich zu machen, was wiederum mit starkem Stromverlust verknüpft sein würde.

2) das Einschalten von Condensatoren in die Parallelzweige. Durch die Condensatoren fließt kein Strom; sie laden sich aber bei jeder Stromrichtung mit einer der elektro-motorischen Kraft der Elektrizitätsquelle proportionalen Elektrizitätsmenge, welche sich beim Austreten des entgegengesetzten Stromes entladet, wodurch unter gewissen Verhältnissen der Lichtbogen unterhalten wird, wenn die Capacität der Condensatoren, d. h. die Elektrizitätsmenge aus der Ladung durch eine Elektrizitätsquelle der Einheit der elektro-motorischen Kraft constant und sehr groß ist, was nur durch bedeutenden Kostenaufwand zu erreichen ist.

3) das Einschalten von Voltametern mit starker Polarisation in die Parallelzweige. Avenarius wählt die letztere Methode für den praktischen Gebrauch, wobei er zur Bildung des Voltameters zwei kleine

Platten in wässriger Lösung von Natron in ähnlicher Anordnung, bei galvanischen Elementen einander gegenüberstellt. Um die Polarisation zu verstärken, schaltet er mehrere solcher Voltameter hintereinander. Es genügen nach seiner Erfahrung acht derselben für jeden Parallelzweig; eine Verdoppelung dieser Zahl soll nur dann nothig sein, wenn eine Flüssigkeit mit besserem Leitungsvermögen, wie schwach angesäuertes Wasser, zur Anwendung kommt. Der durch die Voltameter in bestimmter Richtung gehende Strom polarisirt dieselben; es entsteht dadurch ein Strom von entgegengesetzter Richtung, welcher den ersteren schwächt. Wenn die Polarisation stark genug ist, laßt sich bei schneller aufeinanderfolgenden Wechselströmen aus der während der kurzen Unterbrechungen fortgesetzten Gegenströmung der Lichtbogen unterhalten; dabei ist der Widerstand desselben den Schwankungen wenig unterworfen, weshalb auch für die Voltameter keiner großen Widerstände bedarf.

Jedenfalls wird die Beleuchtung durch Anwendung der letzten Methode, falls diese sich in der Praxis bewährt, vertheuert. Avenarius räumt selbst ein, daß für eine umfangreiche Vertheilung des Stromes nach dieser Methode noch verschiedene Forderungen zu erfüllen sind, welche er folgendermaßen präcisirt: Er verlangt, daß die Einzelampe nicht durch das Brennen der übrigen beeinflusst und der für jeden Zweig verbrauchte Strom gemessen wird. Das Erstere glaubt er dadurch zu erreichen, daß er einen Parallelzweig mit Regulatoren versehen, deren selbstthätige Wirkung durch Ein- und Ausschalten künstlicher Widerstände die Stromstärke constant erhält, womit sich die Stromstärken auch in allen übrigen Zweigen reguliren sollen, vorausgesetzt, daß die Widerstandsveränderung der Lichtbogen gegenüber dem Widerstande der betreffenden Parallelzweige eine verschwindend kleine ist. Der zweitgenannten Forderung sucht Avenarius dadurch zu entsprechen, daß eins der Voltameter jedes Parallelzweiges in einer Form zur Anwendung gelangt, welche die Bestimmung der Electricitätsmenge gestattet.

Eins der neueren elektrischen Beleuchtungssysteme ist dasjenige, welches von der Société Solignac & Co. in Paris angewendet wird. Bei demselben wird eine Lampe gebraucht, in welcher die Kohlen nach Maßgabe ihrer Abnutzung durch das Schmelzen oder Weichwerden einer Röhre oder eines Stabchens aus Glas resp. einem anderen schmelzbaren oder erweichbaren Material nachrücken. Die Anordnung gestattet, den Abstand beider Kohlen voneinander durch die zwischen der Länge des Voltabogens und seiner Temperatur bestehende Beziehung in sehr





Thomas Alva Edison

XIV





einfacher Weise zu reguliren, und zwar ist diese Regulirung ebenso-  
wohl für Bogenlicht als für Glühlichtlampen ausführbar. Man kann  
die betreffende Lampe durch jede passende Electricitätsquelle — dynamo-  
oder magnet-elektrische Maschinen, Batterien etc. — speisen; von den  
Erfindern wird zu diesem Zwecke eine dynamo-elektrische Maschine be-  
nutzt. Es kann die Regulirung mittels einer schmelzbaren Substanz  
sowohl für beide Kohlenstäbchen als nur für eins erfolgen, wobei das  
andere entweder fest angeordnet sein kann, oder durch ein Solenoid,  
einen Elektromagnet oder einen anderen magnetischen Theil, welcher  
direct oder durch einen passenden Zwischenmechanismus wirkt, regulirt  
wird. Die zur Verwendung kommende Maschine besteht aus einer  
mobilen Armatur und einem Inducirrahmen; ein fester Collector ver-  
theilt den Strom auf zwei Bürsten, die mit der Armatur vereinigt sind;  
letztere wird von zwei halbcylindrischen Elektromagneten gebildet, welche  
durch ihre Vereinigung einen vollständigen Cylinder darstellen. Hier-  
bei ist die Gruppirung derart, daß die beiden Elektroden sich mit ihren  
ungleichnamigen Polen gegenüberstehen und der magnetische Cylinder sich  
in der Mitte der Spule um sich selbst dreht. Der Inducirrahmen besteht  
aus zwei Kronen von Bronze, welche durch eine Reihe sehr schmaler,  
parallel zur Achse angeordneter Spulen verbunden sind. Die Seiten-  
wände der Armatur beeinflussen, indem sie beiderseits an den Enden des  
Inducirrahmens emporragen, die Pole der Inducirspulen. Der Collector  
trägt so viele Zähne, als Spulen vorhanden sind, und jede der Zähne  
communicirt mit dem Ausgang einer Spule an dem Eintritt der anderen.

Wie bereits erwähnt, kann man bei der Glühlichtbeleuchtung nicht  
eigentlich von verschiedenen Systemen sprechen und wenn man hier  
Edison-, Swan-, Maxim-, Lane Fox- und andere Beleuchtung  
unterscheidet, so bezieht sich dies hauptsächlich auf die etwas ver-  
änderte Form des Kohlenbogens in den einzelnen Lampen. Edison,  
dessen System immerhin das am häufigsten zur Anwendung gelangte und  
wohl auch das am meisten durchdachte ist, verwendet die in dem be-  
treffenden Kapitel beschriebenen Maschinen und Lampen eigener Con-  
struction, wie er auch die in dem folgenden Abschnitt eingehend besprochenen  
Leitungen und Schaltungsweisen nach eigenem System ausführt.

## 2. Installation, Leitung, Anbringung der Lampen.

Eine sehr wesentliche Bedingung für die gute Functionirung der elektrischen Beleuchtung ist die richtig ausgeführte Installation der Lampen. Da selbst, wenn die zur Verwendung kommenden Maschinen, Lampen und Leitungsmaterialien von vorzüglichster Construction resp. in bester Ordnung sind, der Erfolg leicht dadurch in Frage gestellt wird, daß bei der Installation gewisse Punkte übersehen worden sind, die später in starker Weise den Betrieb beeinflussen. Ein Hauptaugenmerk ist hierbei die Verbindung der Maschinen zu richten. Dieselben können sowohl hinter als nebeneinander zu einem gemeinschaftlichen Stromkreise verbunden werden und man wird entweder die eine oder die andere Art der Schaltung wählen, je nachdem man Intensitäts- oder Quantitätsströme schaffen will. Bei einer Verbindung der Maschinen auf Spannung treten durchaus keine Schwierigkeiten auf; anders aber liegt die Sache, wenn die Maschinen auf Quantität geschaltet werden sollen, da hierbei höchst nachtheilige Einflüsse zur Wirkung kommen. Erzeugen nämlich die Maschinen ungleiche elektro motorische Kräfte, so kann der Strom der stärkeren Maschine theilweise in die andere Maschine übergehen, so daß nicht nur keine Verstärkung des Stromes, sondern im Gegentheil eine Schwächung des einen stärkeren Stromes eintritt. Während bei den magnet-elektrischen Maschinen dieser Stromverlust der einzige Nachtheil ist, kommt bei den heute fast allgemein gebräuchlichen dynamo-elektrischen Maschinen der störende Umstand hinzu, daß durch die Schwächung des einen Theilstromes auch die Elektromagnete schwächer erregt werden und dadurch die Einzelströme selbst schwächer ausfallen, als wenn die Maschinen nicht verbunden sind.

Als interessantes Beispiel sei an dieser Stelle ein Ereigniß berichtet, welches Edison bei seiner New-Yorker Beleuchtungsanlage begegnet ist. Edison selbst schildert den Vorgang in folgender Weise:

„Als zwei der großen Dynamo Maschinen zum ersten Mal gleichzeitig den Strom in die Hauptleitung (für etwa 2000 Lampen) schicken sollten, zeigte es sich, daß es unmöglich war, einen gleichmäßigen Gang zu erhalten, denn sobald die eine Maschine weniger Umdrehungen als die andere machte, ging der Strom in die langsamer rotirende und diese wurde gewissermaßen zum Elektromotor. Beim ersten Versuch wirkte diese Erscheinung geradezu verblüffend und hätte leicht zu Unheil führen

konnten. Als die zweite Maschine in Action gesetzt wurde, gab zuerst die eine, dann die andere bligartige Funken und es wurde abwechselnd die eine durch die andere getrieben. Einer der anwesenden Ingenieure sperrte den Dampf zu dem einen Motor ab und trotzdem lief die Maschine mit derselben Geschwindigkeit wie vorher. Kreidebleich kam er zu mir geeilt und fragte, was zu thun sei. In der nächsten Minute waren etwa 8 Pfund Kupfer durch den Strom abgeschmolzen und theilweise zu Dampf verflüchtigt. Wären die sechs projectirten Maschinen in Betrieb gewesen, ich weiß nicht, was geschehen wäre. Allein ich erkannte bald, was die Ursache war - die ungleiche Geschwindigkeit, mit der die Maschinen rotirten. Es mußten daher die Regulatoren aller Maschinen so miteinander verbunden werden, daß sie vollständig gleiche Umdrehungszahlen beizahen. Diese Abänderung erforderte indeß zu ihrer Ausführung einen Monat, und da viele unserer Abonnenten kein Gas mehr brannten, mußten wir, so gut es eben ging, weiter arbeiten. Die provisorische Einrichtung ist jedoch beendet und die Vorkehrungen functioniren zur vollen Zufriedenheit: die Schwierigkeiten sind jetzt überwunden."

Aus Vorstehendem ist ersichtlich, wie verderblich unter Umständen eine mit ungenügender Sachkenntniß ausgeführte Installation der Maschinen werden kann. Um den erwähnten Umstand, das Uebertreten von Strom aus der stärkeren Maschine in die schwächere, genau zu prüfen, hat Hurstyn höchst interessante Versuche angestellt, welche in der Zeitschrift für angewandte Elektricitätslehre, Jahrgang 1881, Seite 339 veröffentlicht wurden und deren Resultate hier in Kürze mitgetheilt werden sollen. Derselbe schaltete zwei Gramme'sche Dynamo Maschinen auf Quantitat, sodaß durch die Lampe ein Strom floß, welcher der elektro motorischen Kraft einer Maschine, d. h. dem Widerstande entsprach, der in der Stabellleitung sammt Lampe und in den zu einer parallel geschalteten Leitung vereinigten Drahtwindungen beider Maschinen vorhanden war.

Sind die elektro motorischen Kräfte beider Maschinen gleich groß, so wird immer, so groß auch der Widerstand in der Lampe werden mag, der Strom beider Maschinen ganz durch den gemeinschaftlichen Weg (die Lampe) fließen, ohne daß ein Theil desselben in der einen oder anderen Richtung übertritt und eine der beiden Maschinen in einer Richtung durchfließt, die derjenigen entgegengesetzt ist, welche die in ihr thätige elektro motorische Kraft fordert. Bei gänzlicher Unterbrechung der Leitung wird gleich große motorische Kraft vorausgesetzt — der

Schließungskreis der Maschinen auch bei fortgesetztem Betrieb derselben stromlos sein. Sind jedoch die elektro-motorischen Kräfte beider Maschinen nicht gleich große, so wird, wenn der Widerstand in der Lampe über eine gewisse Grenze hinaus zugenommen hat, der Strom der stärkeren Maschine zum Theil in die schwächere Maschine übertreten und ihre Leitung im entgegengesetzten Sinne durchfließen: es findet dies in erhöhtem Grade dann statt, wenn die Leitung durch Erloischen der Lampe unterbrochen wird, die Maschinen aber weiter betrieben werden. In diesem Falle wird diejenige Maschine, welche die größere elektro-motorische Kraft besitzt, von einem entgegengesetzt gerichteten Strome durchflossen werden, welcher der Differenz der elektro-motorischen Kräfte und dem Widerstande im gesammten Stromkreise entspricht. Ist dieser Differenzstrom einigermaßen kräftig, so werden die Elektromagnete der betreffenden schwächeren Maschine unpolarisirt: dadurch wird aber der in ihr erzeugte Strom entgegengesetzt, d. h. so gerichtet werden, wie es der Strom der anderen Maschine ist, und durch die Leitung wird nun ein Strom fließen, welcher der Summe der elektro-motorischen Kräfte beider Maschinen entspricht. Die Maschinen sind jetzt eben hintereinander geschaltet, da die Pole der schwächeren Maschine umgekehrt wurden; werden die Maschinen noch weiter in Betrieb erhalten, so ist, da sie jetzt als kurz geschlossen zu betrachten sind, eine Erhizung derselben zu befürchten und wächst auch die Stromstärke in den eigenen Leitungen der Maschinen zu enormer Größe an, welche nach einer ungefähren, mit Zugrundelegung mittlerer Zahlen für die Widerstände ausgeführten Rechnung <sup>16)</sup>, der Stärke jenes Stromes beträgt, welcher die Maschinen bei regelrechter Schaltung derselben durchfließt.

Die Lampe repräsentirt alsdann eine Zweigschaltung und es wird durch dieselbe, wenn sie geschlossen wird, derjenige Theil des gesammten Stromes fließen, welcher sich nach den Gesetzen der Stromtheilung aus dem Verhältniß der Widerstände in den beiden Stromzweigen ergibt. In der Regel ist dieser Stromtheil sehr gering und man wird nur ein schwaches oder gar kein Licht erhalten. Zur Erreichung der normalen Lichtstärke würde man die Kabel an der unpolarisirten Maschine im Sinne der geänderten Polarität verkehrt anlegen müssen.

Wo die Verhältnisse es gestatten und also hauptsächlich da, wo die elektrische Beleuchtung vereinzelt zur Anwendung kommt, ist es von Vortheil, die Installation derart auszuführen, daß nicht nur die Lichtmaschinen und die dieselben betreibenden Motoren einander möglichst nahe



stehen, sondern daß auch, wenn möglich, die Lampen nicht zu weit von den Lichtmaschinen entfernt sind. Je größer nämlich der Stromkreis, desto größer ist auch der Widerstand, den derselbe dem Strome entgegensetzt; je kleiner der Stromkreis, desto geringer ist der Widerstand und desto geringer auch der Stromverlust, der durch Umsezung in Wärme an anderen als an den Benutzungsstellen (Lichtbogen) entsteht.

Ebenso ist die Wahl des Materials für die Leitungsdrähte von großem Einfluß. Das geeignetste Material hierfür ist Kupfer, und zwar berechnet sich die Stärke des zu wählenden Kupferdrahtes nach der Stärke des ihn durchfließenden elektro-motorischen Stromes. Je größer die Spannung des Stromes, desto größeren Querschnitt sollte folgerichtig auch der Leitungsdraht haben, wenn nicht eine zu bedeutende Spannung in demselben auftreten soll.

Bei der Wahl des Querschnittes der Leitungsdrähte ist außer der Stromstärke auch die Länge der Leitung in Betracht zu ziehen und wird der Widerstand für beliebige Längen und Durchmesser der Drähte nach der Formel  $\frac{L S}{r^2 T}$  berechnet, in welcher L die Länge des Drahtes, S dessen spezifisches Leitungsvermögen (welches, wenn man für das bestleitende Metall Silber 100 annimmt, für Kupfer 77,3 beträgt) und r den Halbmesser des Querschnittes bezeichnet. Da jedoch das zur Verwendung kommende Metall nie in dem Grade homogen ist, wie es bei der Richtigkeit der vorstehenden Formel vorausgesetzt werden muß, so ist in der Praxis, wo man stets mit ungleichförmigem Material zu thun hat, durch Messungen der genaue Werth zu ermitteln. In sehr vielen Fällen wird man lieber einen Theil des Stromes durch größeren Widerstand in der Leitung verlieren, als die höheren Kosten für einen Draht von größerem Querschnitt bestreiten, und kommt es hierbei ganz auf die örtlichen und besonderen Verhältnisse an, zu welchem Auskunftsmittel man in jedem einzelnen Falle schreiten soll.

In der Zeitschrift für angewandte Electricitätslehre, Band 4, S. 88 ist von Sir William Thomson eine ausführliche Berechnung der Drahtstärken veröffentlicht worden, welche die entsprechenden örtlichen Verhältnisse berücksichtigt und in welcher die vortheilhaftesten Dimensionen der Leitungsdrähte dadurch bestimmt werden, daß man die Zinsen des in Kupferdraht angelegten Capitals mit den jährlich durch Erneuerung der Drähte erwachsenden Kosten vergleicht. Nachstehend soll, der

Wichtigkeit dieses Gegenstandes für die Praxis entsprechend, ein Lauder Thomson'schen Veröffentlichung gegeben werden.

„Wenn man den thatsächlichen Werth einer Arbeitsmenge,  $r$  gleich ist einem ein Jahr langen continuirlich geleisteten Effect von Pferdekraft, auf 10 schätzt und die Möglichkeiten zugesteht, daß der Preis sich je nach Umständen erheblich größer oder kleiner stellen kann, so kann man leicht genau die Metallmenge bestimmen, welche für eine Leitung aufzuwenden ist, um einen Strom von beliebiger Intensität zu leiten, beispielsweise für einen starken Volta'schen Bogen oder einen 10 mal so starken Strom (240 Amperes), der, wie ich mir denke, genügt, um von den Niagarafällen 2100 Pferdekräfte 300 englische Meilen weit fortzuleiten.

Ganz im Gegensatz zu einer weitverbreiteten Idee hängt der Querschnitt, den man einem Leiter geben muß, nicht von seiner Länge ab. Man kann denselben jedoch ableiten unter der Voraussetzung, daß der Preis der Arbeit, sowie der Preis des Metalles bekannt sind.

Bezeichne  $A$  den Querschnitt des Leiters,

$s$  den spezifischen Widerstand, bezogen auf das Volumen,  
 $c$  die Stromstärke.

Alsdann ist die in Wärme verwandelte und also verloren gegangene Energiemenge pro Secunde und pro Centimeter  $= \frac{sc^2}{A}$  Erg.

Sei  $p$  die Zeit, während welcher in einem Jahre der Strom durch die Leitung geht. Da es jährlich 31,5 Millionen Secunden giebt, so beträgt der jährliche Energieverlust:

$$\frac{31,5 \cdot 10^6 p s c^2}{A} \text{ Erg.} \quad (1)$$

Dieser Verlust kostet, wenn  $E$  der Preis des Erg. ist:

$$\frac{31,5 \cdot 10^6 p s c^2 E}{A} \quad (2)$$

Wenn  $V$  der Preis des Metalles pro Kubikcentimeter ist, so betragen die Zinsen des Werthes der Leitung mit 5%, berechnet pro Centimeter

$$\frac{VA}{20} \quad (3)$$

folglich beträgt der Gesamtpreis jährlich unter Berücksichtigung der Zinsen des Metallwerthes und der Kosten des Verlustes

$$\frac{1}{20} VA + \frac{31,5 \cdot 10^6 p s c^2 E}{A} \quad (4)$$

Der Werth von  $A$ , für welchen dieser Ausdruck ein Minimum wird, ein Werth, der demjenigen gleich ist, für welchen beide Werthelemente gleich sind, ist der folgende:

$$A = \sqrt{\frac{81,5 \cdot 10^6 p s c^3 E}{V}}$$

oder

$$A = c \sqrt{\frac{81,5 \cdot 10^6 p s E}{V}} \quad (5)$$

Rechnet man die Tonne guten Kupfers zu 70 £, so kostet ein Gramm 0,00007 £. Multipliziert man diese Ziffer mit 8,9 (Dichtigkeit des Kupfers), so erhält man den Preis für das Kubikcentimeter zu

$$V = 0,00062 \text{ £}. \quad (6)$$

Andererseits findet man aus dem vorhin angenommenen Preise von 10 £ einer 365 Tage ununterbrochen geleisteten Pferdekraft den Werth eines Erg. zu

$$\frac{10 \text{ £}}{31,5 \cdot 10^6 \cdot 74 \cdot 10^6} = \frac{1}{23 \cdot 10^{14}} \text{ £} \quad (7)$$

Nennen wir den Kurs  $s$  pro P. S. und pro Jahr, so haben wir die Gleichung

$$E = \frac{c}{23 \cdot 10^{14}} \text{ £}. \quad (8)$$

Schließlich haben wir für den spezifischen Widerstand des Kupfers

$$s = 1640 \text{ (CGS)} \quad (9)$$

Aus den Gleichungen (8), (9) und (5) leitet sich ab:

$$A = c \sqrt{\frac{81,5 \cdot 10^6 \cdot 1640 \cdot p \cdot 1}{23 \cdot 10^{14} \cdot 0,00062}} = c \sqrt{\frac{p \cdot 1}{13,8}} \quad (10)$$

Setzen wir nun z. B.  $p = 0,5$  (dies entspricht einer elektrischen Arbeit in der Leitung von 12 Stunden täglich das ganze Jahr hindurch) und  $1 = 1$ . Diese Bedingungen entsprechen der Versorgung von Städten mit Elektrizität recht gut. Alsdann ist:

$$A = c \sqrt{\frac{1}{27,6}} = \frac{c}{5,26} = 0,19 \text{ c},$$

d. h. daß der Querschnitt der Leitung in Quadratcentimetern ungefähr den fünften Theil der in Ampère ausgedruckten Stromstärke betragen muß. Man braucht daher für einen Lichtstrom von 21 Ampère eine Leitung von 0,4 Quadratcentimeter Querschnitt oder bei rundem Draht von 7,1 Millimeter Durchmesser.

Wenn man  $c = \frac{1}{27,6}$  setzt, was 1900 £ pro Jahr entspricht, als dem Preise von 5250 P. S., und wenn man andererseits  $p = 1$  setzt, d. h.

wenn man annimmt, daß der Leitung Draht und Isolat zur Herstellung von Arbeit benutzt wird, so ist

$$A = \frac{c}{1,251} = 1,55'$$

unter der Annahme, daß  $c = 240$ ,  $A = 1,24$ , was einen Draht von 1,25 Quadratcentimeter ergibt.

Von gleicher Wichtigkeit wie die zweckmäßige Herstellung der Leitung ist die sorgfältige Isolation derselben, eine gute Verbindung der einzelnen Theile und die geschickte Unterbringung der Leitungen. Die Isolation des Leitungsdrahtes erfolgt am besten mittels Guttapercha, mit welcher derselbe recht fest umwickelt werden muß. Die Anwendung isolirender Gewebe ist selbst dann, wenn dieselben zur Abhaltung der Feuchtigkeit mit Ölen oder harigen Stoffen getränkt sind, nicht zu empfehlen, wenn nicht außerdem noch etwa Guttapercha benutzt wird. Eine derartige Anwendung beider Isolationsmaterialien ist mitunter nöthig, um nachtheilige Einflüsse abzuwehren, welche aus äußeren Einwirkungen oder Erwärmungen des Leitungsdrahtes durch den elektrischen Strom resultiren. Man wählt gewöhnlich für Isolationsdrähte die Litzform, indem man die eigentlichen Drähte aus mehreren zu einer Litz zusammengedreht, mehr oder weniger feinen Drähten bildet, welche Form zugleich eine größere Sicherheit gegen den Eintritt von Drahtbrüchen gewährt, weil sie bei stumpfer nicht selten an spröden Stellen vorkommen; zum mindesten wird bei Anwendung der Litzform immer nur ein Draht brechen und somit der Strom nicht unterbrochen werden.

Wenn man die Leitungsdrähte an guten Isolatoren befestigt, kann man für hochgeführte und vor der Verührung geschützte Leitungen im Freien blanke Kupferdrähte anwenden, doch ist es sehr zu empfehlen, alsdann den Draht etwa 0,6 Meter zu beiden Seiten des Isolators mit Isolationsmaterial zu bekleiden, damit bei einer etwa auszuführenden Arbeit an der Leitung einer Verührung der blanken Drahte von Seiten der Arbeiter vorgebeugt wird und so Unglücksfälle, welche bei stark gespannten Strömen leicht eintreten können, vermieden werden.

Bei Beleuchtungen von nicht zu großem Umfange, beispielsweise für industrielle Etablissements, wo also Lichtmaschinen und Lampen verhältnißmäßig nahe zusammenliegen, wird man sich meist eines Leitungsdrahtes in der für die Lampenverbindung geeigneten Beweglichkeit für die ganze Anlage bedienen und werden hierbei auch die Rückleitungen am häufigsten in derselben Weise ausgeführt. Sobald es sich dagegen

um größere Anlagen, wie die Beleuchtung großer Bahnhöfe, Straßenbeleuchtung etc., handelt, wo also meist das Maschinenhaus von der übrigen Anlage getrennt liegt und in der Regel mehrere Stromkreise sich aus demselben verzweigen, wird man die Drahtstärken und überhaupt die Art der Leitung in verschiedenen Abtheilungen ausführen müssen, wobei man gewöhnlich die Verbindungen innerhalb des Maschinenhauses, die Zuführungen nach dem Beleuchtungsraume, die Verbindung unter den Lampen selbst und die gemeinschaftliche Rückleitung nach den Lichtmaschinen durch besondere Ausführung unterscheidet.

Innerhalb des Maschinenhauses und für die Verbindung der Lampen untereinander wählt man meist isolirte Drähte von genügender Flexibilität; für die eigentliche Maschinentleitung wird dagegen immer in erster Linie eine möglichst hohe Leitungsfähigkeit anzustreben sein, und zwar wird dies um so mehr zur Bedingung, je länger die Verbindungsleitung wird. Die Regel ist wohl die, daß man mehrere Isolationsdrähte zu einem Kabel vereinigt und dieselben entweder an geeigneten, mit vorhandenen Paulichkeiten verbundenen oder selbstständigen Stützpunkten, oder auch innerhalb der Erde resp. durch Wasser führt. Es ist jedoch hierbei zu berücksichtigen, daß man sich, wegen der Stärke des die Leitungen durchfließenden Stromes, stets in gewisser Entfernung von etwa vorhandenen Telegraphen- oder Telephonleitungen zu halten hat, da der Betrieb der letzteren durch die Einwirkungen dieses stärkeren Stromes sehr leicht gestört werden kann.

Die Leitung des Stromes zu den Lichtmaschinen kann, wenn die Kabel mit Eisenhüllen bekleidet sind, durch diese erfolgen, ohne daß die selben einer besonderen Isolirung bedürfen. Ebenso wird es in den meisten Fällen von den Behörden gestattet, Gas- oder Wasserleitungsrohre zu diesem Zwecke zu benutzen, wenn die zur Verwendung gelangenden Ströme nicht eine zu hohe elektro motorische Spannung besitzen. Unter Umständen kann man sogar die Erde als Rückleitung benutzen, doch wird dieses Hilfsmittel in den meisten Fällen nicht zu empfehlen sein. Will man die Rückleitung unter Wasser oder in die Erde führen, so wählt man meist für die einzelnen Drähte die Kabelform und hat dieselben mit Eisendrähten als Schutz gegen etwaige, bei Erdarbeiten auftretende Beschädigungen zu versehen. Guttapercha schützt man durch Hanfbekleidung und genügend tiefe Lage in der Erde (etwa 1 Meter) gegen die Einflüsse der Luft, welche sonst eine langsame Zerstörung des Materials herbeiführen würden. Bei Anwendung der Guttaperchakabel



wenn man annimmt, daß die Leitung Tag und Nacht zur Uebertragung von Arbeit benutzt wird, so ist

$$A = \frac{c}{1381} = \frac{c}{195},$$

unter der Annahme, daß  $c = 240$ ,  $A = 1,24$ , was einen Durchm. von 1,26 Quadratcentimeter ergibt.

Von gleicher Wichtigkeit wie die zweckmäßige Herstellung der Leitung ist die sorgfältige Isolation derselben, eine gute Verbindung der einzelnen Theile und die geschickte Unterbringung der Leitungen. Die Isolation des Leitungsdrahtes erfolgt am besten mittels Guttapercha, mit welcher derselbe recht fest umwickelt werden muß. Die Anwendung isolirenden Gewebe ist selbst dann, wenn dieselben zur Abhaltung der Feuchte mit öligen oder harigen Stoffen getränkt sind, nicht zu empfehlen, und nicht außerdem noch etwa Guttapercha benutzt wird. Eine derartige Verwendung beider Isolationsmaterialien ist minuter nöthig, um nachtheilige Einflüsse abzuwehren, welche aus äußeren Einwirkungen oder Wärmungen des Leitungsdrahtes durch den elektrischen Strom resultiren. Man wählt gewöhnlich für Isolationsdrähte die Lagenform, indem der eigentliche Draht aus mehreren zu einer Lappe zusammengedreht mehr oder weniger feinen Drähten bildet, welche Form zugleich größere Sicherheit gegen den Eintritt von Drahtbrüchen gewährt, sie bei Kupfer nicht selten an herden Stielen vorkommen; zum dessen wird bei Anwendung der Lagenform immer nur ein Draht bricht und somit der Strom nicht unterbrochen werden.

Wenn man die Leitungsdrähte an guten Isolatoren befestigt, man für hochgeführte und vor der Berührung geschützte Leitungen freien blanken Kupferdrähte anwenden, doch ist es sehr zu empfehlen, alsdann den Draht etwa 0,6 Millim. zu beiden Seiten des Isolators Isolationsmaterial zu bekleiden, damit bei einer etwa auszuführenden Arbeit an der Leitung einer Berührung der blanken Drähte von Seiten der Arbeiter vorgebeugt wird und so Unglücksfälle, welche bei starken stromführenden Strömen leicht eintreten können, vermieden werden.

Bei Beleuchtungen von nicht zu großem Umfange, besonders für industrielle Etablissements, wo alle Lichtmaschinen und Lampenhältnismäßig nahe zusammenliegen, wird man sich meist eines Leitungsdrahtes in der für die Lampenverbindung geeigneten Beweglichkeit die ganze Anlage bedienen und werden hierbei auch die Rückleiter am häufigsten in derselben Weise ausgeführt. Sobald es sich da

um größere Anlagen, wie die Beleuchtung großer Bahnhöfe, Straßenbeleuchtung etc., handelt, wo also meist das Maschinenhaus von der übrigen Anlage getrennt liegt und in der Regel mehrere Stromkreise sich aus demselben verzweigen, wird man die Drahtstärken und überhaupt die Art der Leitung in verschiedenen Abtheilungen ausführen müssen, wobei man gewöhnlich die Verbindungen innerhalb des Maschinenhauses, die Zuführungen nach dem Beleuchtungsraume, die Verbindung unter den Lampen selbst und die gemeinschaftliche Rückleitung nach den Lichtmaschinen durch besondere Ausführung unterscheidet.

Innerhalb des Maschinenhauses und für die Verbindung der Lampen untereinander wählt man meist isolirte Drähte von genügender Flexibilität; für die eigentliche Außenteilung wird dagegen immer in erster Linie eine möglichst hohe Leitungsfähigkeit anzustreben sein, und zwar wird dies um so mehr zur Bedingung, je länger die Verbindungsleitung wird. Die Regel ist wohl die, daß man mehrere Isolationsdrähte zu einem Kabel vereinigt und dieselben entweder an geeigneten, mit vorhandenen Bauteilen verbundenen oder selbständigen Stützpunkten, oder auch innerhalb der Erde resp. durch Wasser führt. Es ist jedoch hierbei zu berücksichtigen, daß man sich, wegen der Stärke des die Leitungen durchfließenden Stromes, stets in gewisser Entfernung von etwa vorhandenen Telegraphen oder Telephonleitungen zu halten hat, da der Betrieb der letzteren durch die Einwirkungen dieses stärkeren Stromes sehr leicht gestört werden kann.

Die Leitung des Stromes zu den Lichtmaschinen kann, wenn die Kabel mit Eilenhüllen bekleidet sind, durch diese erfolgen, ohne daß die selben einer besonderen Isolirung bedürfen. Ebenso wird es in den meisten Fällen von den Behörden gestattet, Gas- oder Wasserleitungsrohre zu diesem Zwecke zu benutzen, wenn die zur Verwendung gelangenden Ströme nicht eine zu hohe elektro motorische Spannung besitzen. Unter Umständen kann man sogar die Erde als Rückleitung benutzen, doch wird dieses Hilfsmittel in den meisten Fällen nicht zu empfehlen sein. Will man die Rückleitung unter Wasser oder in die Erde führen, so wählt man meist für die einzelnen Drähte die Stabelform und hat dieselben mit Eisendrahten als Schutz gegen etwaige, bei Erdarbeiten auftretende Beschädigungen zu versehen. Guttapercha schützt man durch Haufbekleidung und genügend tiefe Lage in der Erde (etwa 1 Meter) gegen die Einflüsse der Luft, welche sonst eine langsame Zerstörung des Materials herbeiführen würden. Bei Anwendung der Guttaperchakabel

zu freien Leitungen kann die Eisenhülle fortbleiben, da in diesem Falle die vorhin erwähnten Beschädigungen nicht zu befürchten sind; dagegen ist es hierbei rathsam, das ganze Kabel mit schlechten Wärmeleitern zu umhüllen, um die Guttapercha vor der Wärme der äußeren Luft zu schützen.

Nebenfalls gehört es zu den wichtigsten Erfordernissen bei der Herstellung aller derartigen Leitungen, daß dieselben übersichtlich und leicht zugänglich geführt werden, um bei etwa eintretenden Beschädigungen eine Reparatur zu ermöglichen, sowie daß die Drähte hinreichend sicher angebracht sind, um eine zufällige Berührung derselben vollständig ausgeschlossen erscheinen zu lassen.

Edison hat für seine Leitungen ein ganz eigenthümliches System herausgebildet. Derselbe benutzt zur Uebertragung der Electricität auch kupferne Leiter, und zwar wendet er zur Beförderung geringer Strommengen Kupferdrähte an, bei der Beleuchtung ganzer Städte oder Stadttheile hingegen zur Fortleitung der gewaltigen Electricitätsmengen, welche die Maschinen der Centralstation erzeugen, Leitungen von mitunter bedeutendem Querschnitt, von denen ein Zweig — weil der elektrische Strom nur in geschlossenen Leitern auftreten kann — als Leitung von der Maschine, ein anderer als Rückleitung zu derselben dient. Die hierbei von Edison benutzten Stäbe, deren Querschnitte Kreissegmente bilden, liegen mit einander zugewendeten Flächen innerhalb schmiedeeiserner Röhren, welche im Inneren mit Isolationsmasse gefüllt und außen zum Schutz gegen Rost mit getheerten Bandern umwickelt sind. Da es von hoher Wichtigkeit für die Herstellung einer guten Leitung ist, daß jede gegenseitige Berührung der Kupferstäbe vermieden und die gleiche Entfernung derselben voneinander auf der ganzen Länge gewahrt wird, schiebt Edison gestanzte, mit Isolationsmasse getränkte Pappscheiben, welche durch Schnüre in gewissen Entfernungen untereinander verbunden sind, über die Leitungen, die hierauf in das Rohr eingesetzt und mit Isolationsmasse von eigenartiger Composition umgeben werden. Die so hergestellten Röhren können, wie die für Gasleitungen benutzten, in der Erde vergraben, oder, wie Wasserröhren und Telegraphenkabel, in unterirdische Canäle gelegt werden. Edison hat die von ihm verwendeten unterirdischen Leitungen in zehn verschiedene Größen getheilt, bei denen der Querschnitt jedes Kupferstabes von 16 bis 8300 Quadratmillimeter und der äußere Durchmesser des Rohres zwischen 28 und 82 Millimeter variiert. Wenn man berücksichtigt, daß keine der zur Anwendung kommen-

den Größen den Durchmesser von 8 Centimeter wesentlich überschreitet, so ist leicht einzusehen, daß die Leitung elektrischer Ströme gegenüber den Gasleitungen den Vortheil bedeutender Einfachheit hat, da bei den letzteren die gewaltigen Dimensionen der Röhren nicht nur die Herstellung mehr Gräben erfordern und die Kosten der Verlegung beträchtlich steigern, sondern auch noch zahlreiche andere Unbequemlichkeiten herbei-

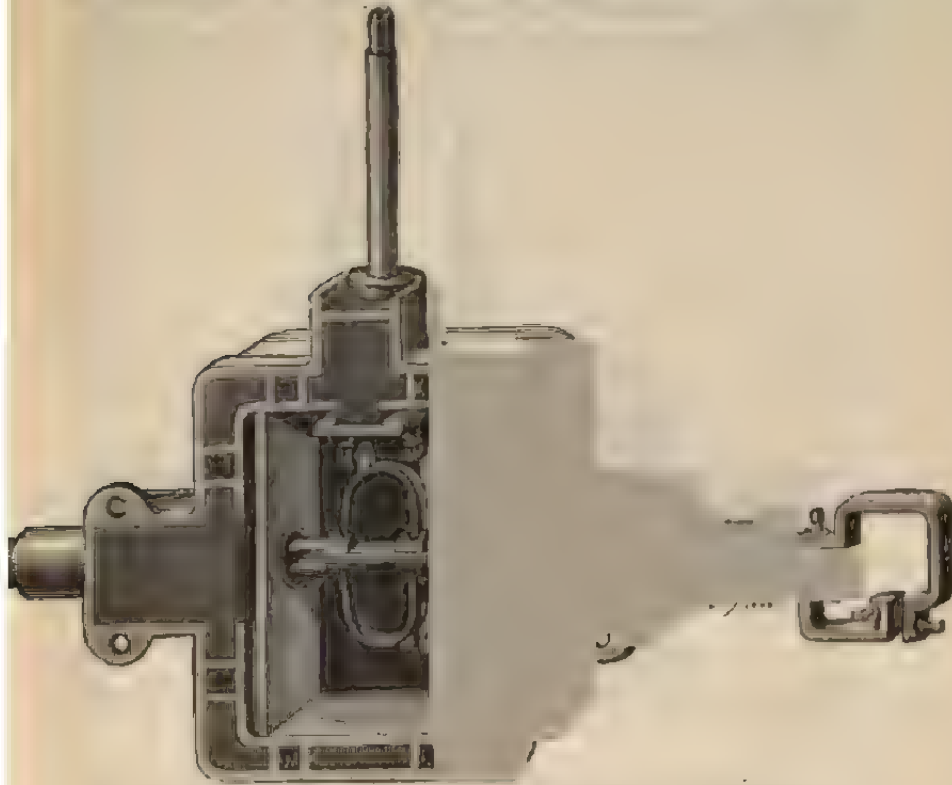


Fig. 280. Verbindungsboxen einer Haupt- und Hausleitung der Edison'schen Beleuchtungsanlagen.

führen. Mit der Entfernung von den Centralstationen und der Verringerung der zu speisenden Lampenzahl nimmt der Querschnitt dieser Leiter ab. Innerhalb der Gebäude verwendet Edison, sobald keine größeren Querschnitte erforderlich sind, einfache Kupferdrähte mit isolirter, unverbrennbarer Umhüllung. Zur Verbindung der Hauptrohren dienen aus Nothguß gefertigte Bögen mit halbcylindrischen, dem Querschnitt der Leiter entsprechenden Leisnungen, in welchen dieselben durch Schrauben

befestigt und gegen die Flächen gedrückt werden, so daß die vollkommene Continuität der Leitung auch an diesen Stellen gesichert bleibt.

Fig. 280 stellt den Verbindungskasten einer Haupt- und Hausleitung dar. Die Hauptleitung durchdringt diesen Kasten von beiden Seiten, um innerhalb desselben die nackten Leiter auf die beschriebene Weise mit den Bogen paarweise zu vereinigen, an deren Enden beide Pole der Hausleitung befestigt werden, und zwar ist hier ein Arrangement zum Anschluß rechtwinkliger Abzweigungen dargestellt, bei denen die Bogen in die Form eines Quadrates übergehen.

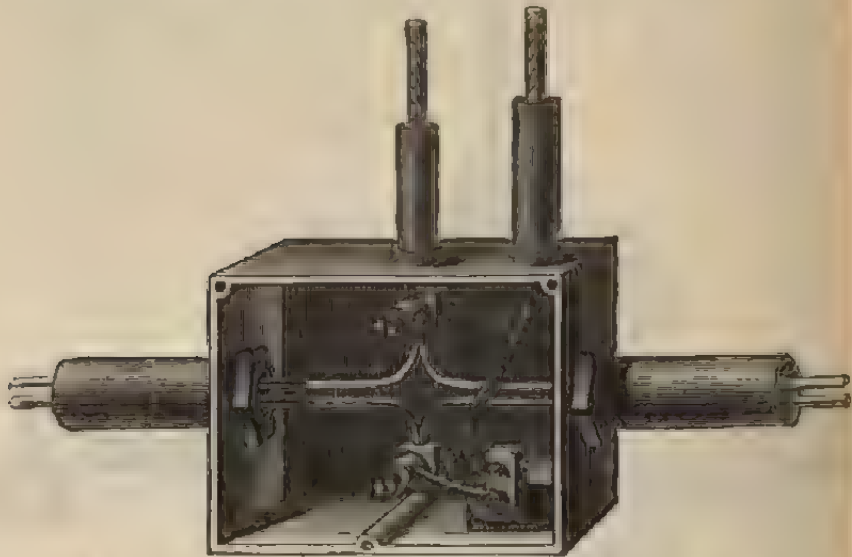


Fig. 281. Verbindungskasten einer Haus- und Zimmerleitung der Edison'schen Beleuchtungsanlagen.

Aus Fig. 281 ist zu ersehen, wie von der Hausleitung wieder die Zimmerleitungen abgezweigt werden. Principiell erfolgt diese Abzweigung in derselben Weise wie bei der Abzweigung der Haus- von der Straßenleitung. Die hierbei zur Anwendung kommenden gußeisernen Kästen sind jedoch nicht mit Asbestmasse gefüllt, sondern nur hermetisch verschlossen und mit einer Art isolirten Pappes bedeckt; sie sind sämtlich mit sogenannten Einschalungen versehen, deren Zweck aus Folgendem erhellt:

Die Einschalungen sind kurze Bleidrahte von bestimmter Stärke, welche hier und da in den Stromkreis eingefügt werden, um die Wog-



lichkeit einer durch Erhitzung der Leitungen eintretenden Feuersgefahr auszuschließen. Nimmt man an, daß aus irgendeiner Ursache der directe Contact, also ein kurzer Schluß zwischen Hin- und Rückleitung an einer Stelle entstände, so würde durch diese kurze Schaltung der dem Strom entgegen gesetzte Widerstand viel geringer als vorher werden, wo er den Widerstand der jetzt plötzlich ausgeschalteten, jenseits der Contactstellen liegenden Lampen zu überwinden hatte, und würde daher seine Intensität vielleicht bis zur gefährdrohenden Stärke anwachsen. Da nun aber der Schmelzpunkt des Bleies längst überschritten sein würde, bevor die Temperatur der Kupferdrähte die isolirte Umhüllung entzünden konnte, gewährt die Bleieinschaltung einen absoluten Schutz; denn die unmittelbare Folge des Schmelzens derselben ist die Ausschaltung des Stromkreises, mit welcher jede Gefahr sofort beseitigt ist.

Edison wendet die erwähnten Bleieinschaltungen in jeder Stromabzweigung und in jedem Hausverbindungskasten an, sodaß bei diesem System der Glühlichtbeleuchtung die Feuersgefährlichkeit, welche die Gegner des elektrischen Lichtes diesem so gern vorwerfen, absolut ausgeschlossen ist. Die Einschaltungen sind derart angebracht, daß keiner Lampe Strom zugeführt werden kann, ohne daß derselbe vorher eine der Bleieinschaltungen durchfließt, welche alsdann sofort schmilzt, wenn durch außergewöhnliche Umstände eine momentane Erhitzung der Leitung eintritt. Es ist allerdings eine directe Folge dieser Stromunterbrechung, daß die in der betreffenden Abzweigung befindlichen Lampen sämmtlich erlöschen; der gesammte übrige Theil der Anlage bleibt dagegen vollkommen intact und es ist daher in solchen Fällen leicht, die Ursache der localen Störung zu ermitteln und, nachdem der Fehler ausgebessert ist, durch Einschrauben eines neuen Bleistopsels diesen Theil der Anlage wieder in Betrieb zu setzen.

Da sich die Anwendung des elektrischen Lichtes immer weiter verbreitet und mit jedem Tage neues Terrain gewinnt, haben sich bereits verschiedene Behörden veranlaßt gefunden, Vorschriften zu erlassen, zum Schutz gegen Feuersgefahr und zur Sicherung von Menschenleben. In Deutschland erregten namentlich die offenbar infolge schlechter Information aufgestellten Bedingungen einer größeren Feuerversicherungs Gesellschaft in Fachkreisen allgemeines Erstaunen, da dieselbe Maassregeln vorschrieb, welche einerseits in der Praxis überhaupt nicht ausführbar und anderentheils geradezu lächerlich sind. Wenn in der betreffenden Verfügung beispielsweise gesagt ist, daß Dynamomaschinen zum Schutz

gegen abspringende Funken mit einem eisernen Mantel von 1 Meter Höhe versehen werden müßten, so beruht dies auf einer vollständigen Verkennung der Umstände und hat Appenborn ganz Recht, wenn er in seinem Centralblatt für Elektrotechnik sagt, daß man mit demselben oder noch viel größerem Rechte verlangen könnte, daß jede Petroleumlampe mit einem derartigen 1 Meter hohen Schutzmantel umgeben werde.

Weit zweckmäßiger sind die in Philadelphia von einer besonders hierzu eingesetzten Commission festgestellten Sicherheitsmaassregeln, welche, da sie bei der Herstellung elektrischer Leitungen sehr wohl als Norm dienen können, nachstehend im Auszug folgen:

„1) Die Zu- und Ableitungsdrähte des elektrischen Stromes, welche in ein Gebäude führen, müssen auf ihrer ganzen Länge hinreichend isolirt sein, ebenso die Leitungsdrähte, welche von einer Stromerzeugenden Maschine kommen, oder zu derselben zurückführen.

2) In bestimmten Zeiträumen können Inspectionen angeordnet werden, durch welche festgestellt wird, ob die Isolation noch vollkommen intact ist; die Isolation kann durch folgende Ursachen verletzt werden:

- a. dadurch, daß die Haken für die Befestigung der Drähte die selben durchschneiden,
- b. daß an gewissen Stellen die Isolation abgeschabt wird, und
- c. durch scharfe Biegungen der Drähte.

3) Die Zusammenfügung der Leitungsdrähte aus zahlreichen kleinen Stücken muß soviel als möglich vermieden werden und wo dies nicht zu umgehen ist, soll die Verbindung durch Verwicklung möglichst geschützt werden, damit nicht die Enden der Drähte sich trennen und an der Unterbrechungsstelle kleine Bogen oder Funken bilden.

4) Die Drähte dürfen nicht in leitender Verbindung mit dem Erdboden sein, sondern es muß sowohl die Hin- als Rückleitung des Stromes durch Draht geschehen. Um diese Bedingung zu erfüllen, dürfen die Drähte nicht in die Nähe von metallischen Körpern, namentlich nicht von Gas oder Wasserleitungen, kommen, weil durch einen zufälligen Contact des Leiters mit denselben eine Ableitung zur Erde stattfindet. Wenn es nöthig ist, daß die Drähte derartige metallische Leitungen kreuzen, muß die Isolation mit besonderer Sorgfalt ausgeführt werden.

5) Die Möglichkeit eines kurzen Stromschlusses soll vermieden werden, und zwar dadurch, daß die Leitungsdrähte von verschiedenen Maschinen oder von verschiedenen Stromkreisen derselben Maschine so

weit als möglich voneinander entfernt gehalten und nie einander unnöthigerweise näher gebracht werden als die Entfernung zwischen den beiden Verbindungsstangen an einer elektrischen Lampe im Stromkreise. Die Leitungsdrähte, welche den Strom von der Maschine in einen elektrisch zu beleuchtenden Raum führen, sollen daher den Raum möglichst weit von der Eintrittsstelle wieder verlassen; ferner sollen die Drähte in der Regel gut befestigt werden und dürfen nur in dem Falle in Bogen herunterhängen, wenn dies für das Herablassen oder Aufziehen der Lampen erforderlich ist. Es soll ferner eine sorgfältige Auswahl getroffen werden unter den verschiedenen Theilen eines Gebäudes, in welchen die Leitungsdrähte angelegt werden. Soviel als möglich soll man sich von der Abwesenheit von Feuchtigkeit überzeugen. Es ist vorzuziehen, die Leitung an Decken statt an Zwischenwänden oder am Fußboden entlang zu führen: das Letztere ist völlig zu verwerfen, wenn die Drähte nicht unter die Dielen gelegt werden. Wie früher bemerkt, müssen metallische Ableitungen soviel als möglich aus den für die elektrischen Drähte gewählten Räumen entfernt werden und muß man auch darauf sehen, daß die Stelle, an welcher die Leitungsdrähte liegen, nicht durch zufälliges Feuchtwerden theilweise leitend für Elektrizität wird.

6) Die Dimensionen der Leitungsdrähte sind so groß zu wählen, daß der stärkste vorkommende Strom ohne gefährliche Erhitzung in denselben fortgeleitet werden kann.

7) Um Gefahr für das Leben von Menschen durch zufällige Entladung des Stromes zu vermeiden, müssen die Leitungsdrähte so gelegt werden, daß sie für directe Berührung unzugänglich sind, entweder durch die Wahl der Localität oder durch passende Bedeckung. Bei größeren Beleuchtungsanlagen, z. B. für ganze Stadttheile, sollen übersichtliche und ausführliche Pläne sämmtlicher Leitungen vorliegen.“

Wenn auch die vorgenannten Bedingungen nicht für alle Verhältnisse zutreffend sein mögen und in Einzelheiten Abweichungen vorkommen werden, so wird im wesentlichen doch der Kern der Sache getroffen und ist daher die Beachtung dieser Vorschriften bei der Anlage elektrischer Leitungen sehr zu empfehlen.

Kommen mehrere Lichtmaschinen zur Verwendung und verzweigen sich von denselben mehrere Stromkreise, so bedient man sich zweckmäßig eines sogenannten Umschalters, welcher in der Nähe der Lichtmaschinen aufgestellt ist und sämmtliche Drahtverbindungen aufnimmt. Man kann mittels desselben durch Einlegen von Metallstopfen oder durch Karbel

drehung die verschiedenen Zweige nach Bedarf ein- oder ausschalten, oder mit den Lichtmaschinen beliebig verbinden. Je größer die Anzahl der Lichtmaschinen und der daraus abgezweigten Stromkreise ist, desto complicirter können die Leitungsanlagen im allgemeinen werden und eine desto größere Vorsicht und Sachkenntniß erfordern dieselben alsdann; vor allem aber ist eine genaue Bekanntschaft mit den Isolationsverhältnissen und dem Verhalten der Leitungen im Stromkreise, sowie mit den verschiedenen äußeren und inneren Einflüssen nothwendig. Zweigen sich aus der Lichtmaschine mehrere Stromkreise ab, in denen mehrere Klammern zu unterhalten sind, so wird die Leitungsverbindung in der Regel derart angeordnet, daß derselbe Stromkreis sich über die Lampen verschiedener zu beleuchtender Räume oder Raumabschnitte vertheilt, und bietet diese Anordnung den Vortheil, daß bei etwaigem Verloschen der Lampen eines Stromkreises nicht ein Raum vollständig verdunkelt wird, wie dies der Fall sein würde, wenn die Lampen eines Raumes alle in dem unterbrochenen Stromkreise liegen: es werden vielmehr in diesem Falle die in demselben Raume befindlichen Lampen der übrigen Stromkreise ruhig weiter brennen. Hat man z. B. drei Räume mit je drei Lampen zu erleuchten, so empfiehlt es sich, die Stromkreise derart zu führen, daß in jedem dieser drei Räume eine Lampe zu demselben Stromkreise gehört. Trotz des großen Aufwandes an Leitungsmaterial, den diese Anordnung bedingt, ist der Nutzen derselben ein so großer, daß ihre Befolgung stets zu empfehlen ist.

Weit geringer ist der Aufwand an Leitungen bei der Bildung eines Stromkreises aus der Lichtmaschine, wo also sämtliche Lampen hintereinander geschaltet werden. Sobald es sich um die Beleuchtung verhältnißmäßig kleiner Räume in der Nähe der Lichtmaschinen handelt, ist der Aufwand an Leitungsmaterial selten ein so großer, daß derselbe von wesentlichem Einfluß auf die Art der Anlage ist. Handelt es sich jedoch bei ausgedehnteren Anlagen um größere Entfernungen des Maschinenhauses vom Beleuchtungsraum, so spielt die Frage des Aufwandes an Leitungen eine hervorragende Rolle für die Oekonomie der ganzen Anlage. Interessant ist eine Abhandlung des Ingenieurs v. Hefner-Alteneck in der Elektrotechnischen Zeitschrift 1880, in welcher derselbe einen Vergleich unter den erwähnten zwei Fällen aufstellt. Er geht dabei von dem Umstande aus, daß die aufgewendete Arbeit bei gleichbleibender Stromstärke dem Leitungswiderstande proportional ist, und weist alsdann nach, daß der Widerstand der aus der



Lichtmaschine sich verzweigenden einzelnen Leitungen bedeutend geringer sein muß als der des einen Drahtes bei Hintereinanderschaltung der Lampen, um den gleichen Procentsatz an Arbeitskraft oder in Summa die gleiche Menge als Verlust durch die Leitung zuzugeben.

Wie schon vorhin mehrfach erwähnt, muß der Leitungsdraht einen um so größeren Querschnitt haben, je geringer der Widerstand sein soll, welchen er dem ihn durchfließenden Strome entgegensetzt. Es kommt daher zu der größeren Länge der Leitung auch noch die Verstärkung des Querschnittes der einzelnen Drähte und ergibt sich hieraus, daß das aufzuwendende Leitungsmaterial in dem Falle, wo die Entfernung

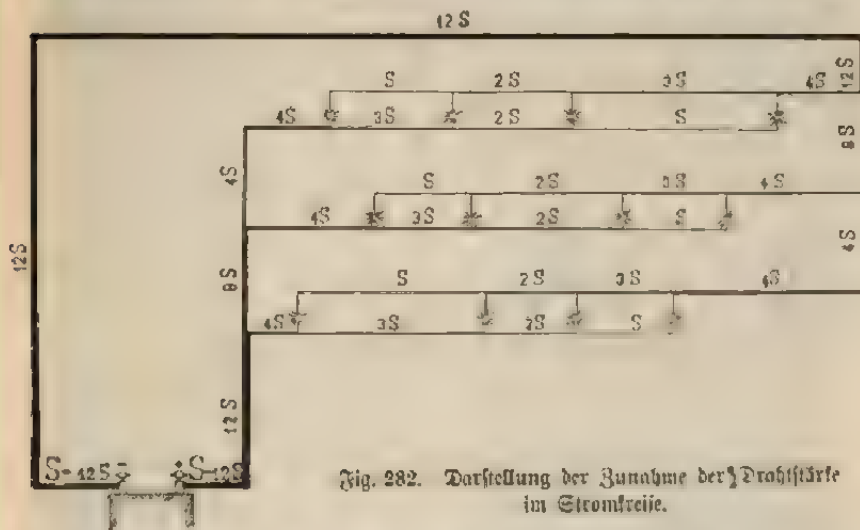


Fig. 282. Darstellung der Zunahme der Drahtstärke im Stromkreise.

der Lampen von der Stromquelle den größeren Theil der Leitungslänge erfordert, ungefähr im Quadrat der Flammenzahl wächst, wenn die Lichter in getrennten Stromkreisen, statt getheilte Lichter eines Kreises, erzeugt werden sollen und der durch die Leitungswiderstände verursachte Verlust an Betriebskraft der gleiche bleiben soll. Wie diese Zunahme der Drahtstärke steigt, geht aus der Abbildung Fig. 282 deutlich hervor.

Im allgemeinen ist mit der Theilung des elektrischen Lichtes ein Kraftverlust verbunden und ist dies auch ein Hauptgrund, weshalb die Hintereinanderschaltung der Lichter der Parallelschaltung überlegen ist. Es stehen sich daher auf einer Seite die Theilung des Lichtes (Hintereinanderschaltung mehrerer Lampen in denselben Stromkreise) und auf der anderen Seite die Bildung mehrerer Stromkreise aus einer Maschine



gegenüber. In diesem letzteren Falle kommt die Lichttheilung nur dann in Betracht, wenn zwei oder mehrere Lampen im einzelnen Stromkreise brennen, in welchem Falle sich hieran ebenfalls die Nachtheile der Lichttheilung knüpfen. Außerdem geht aus den v. Hefner-Alteneck'schen Betrachtungen hervor, daß außer dem durch die Lichttheilung bedingten Kraftverlust in der Bildung mehrerer Kreise aus der Maschine weitere Verluste an Betriebskraft entstehen. Die Arbeitskraft, welche durch den Leitungswiderstand an der Lichtwirkung eingebüßt wird, läßt sich durch Vergrößerung des Querschnittes der Verbindungsdrähte überall ersetzen, sofern mehr oder weniger beträchtliche Längen diesem Verfahren zu Hilfe kommen. Um bei Hintereinanderschaltung der Lampen auch einzelne Lichter beliebig auslöschen zu können, bedient man sich einer ziemlich einfachen Vorrichtung. Man kann diesen Zweck sehr leicht erreichen, wenn

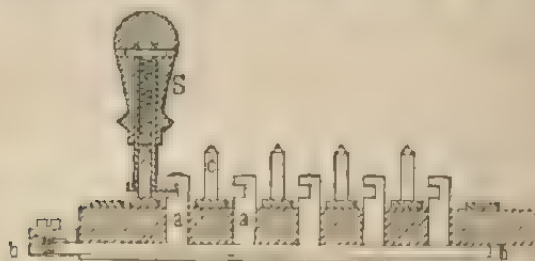


Fig. 283. Generalumschalter von Siemens & Halske.

man die in den Stromkreis eingeschlossenen beiden Drähte jeder Lampe unter Einschaltung eines dem Leitungswiderstande der Lampen entsprechenden künstlichen Widerstandes direct verbindet. Man bringt die Vorrichtung meist in unmittelbarer Nähe der Lampe an und dieselbe muß derart eingerichtet sein, daß durch eine leichte Manipulation die directe Verbindung nach Bedarf hergestellt und wieder aufgehoben werden kann.

Bequemer ist die Anbringung eines sogenannten Generalumschalters, mit welchem man für ganze Stromkreise direct vom Maschinenhause aus jede Einzellampe ein- und ausschalten kann. Der Generalumschalter, wie ihn Siemens & Halske bei ihren Beleuchtungsanlagen zur Anwendung bringen, ist in Fig. 283 im Längenschnitt dargestellt. Der mit einem isolirten Griff versehenen Schlüssel *S* wird auf einen der über den Kreuzungspunkten in den Querschielen stehenden Stifte *c* durch kräftigen Druck aufgesetzt und so weit rechts herumgedreht, daß er unter den Einschnitt einer der Säulen *a* faßt, welche auf den Längen-

schienen befestigt sind; die im Schlüssel vorhandene Spiralfeder übt dabei einen starken Druck auf die Contactflächen aus.

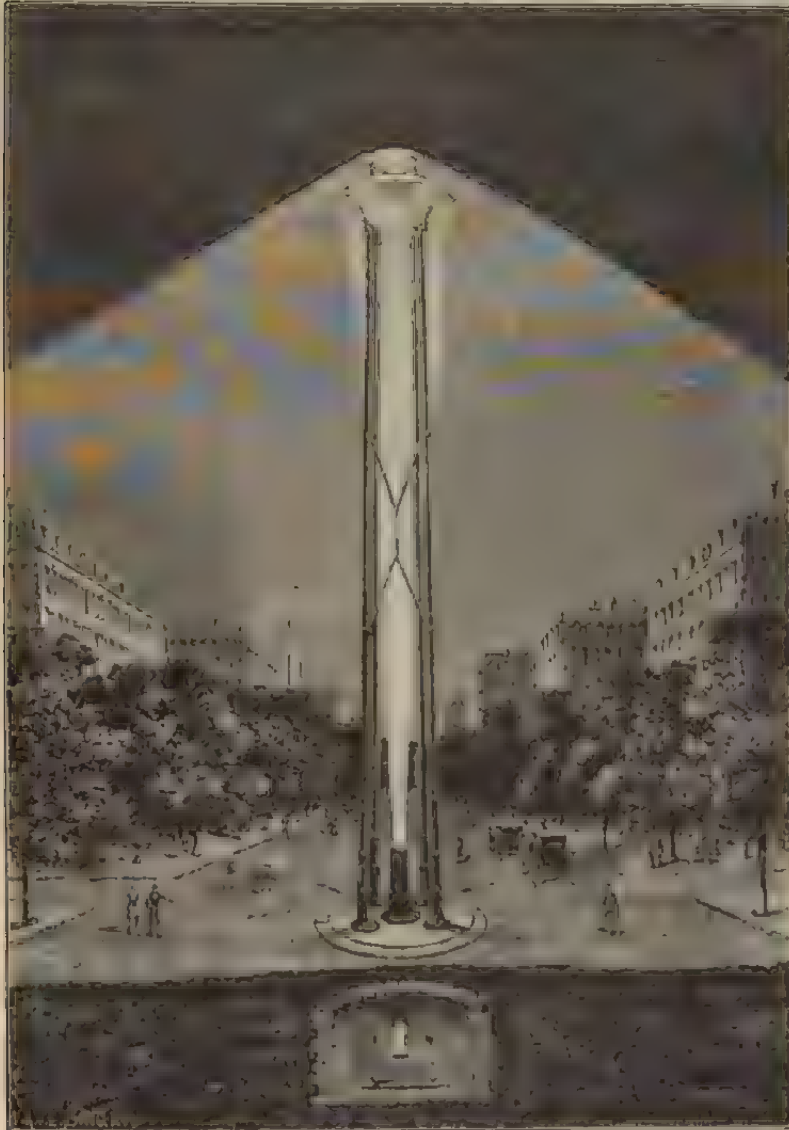


Fig. 254. Elektrische Beleuchtung durch Reflexion.

Die Anbringung der Nagenlichtlampen ist je nach den Umständen der Verbindung und der Lichtstärke derselben eine sehr verschiedene. Wie

aus der Natur der Sache hervorgeht, müssen sehr starke Lichter entsprechend hoch angebracht werden, während schwächere tiefer anzu-  
 werden, um eine richtige Ausnutzung der Lichtquelle zu erzielen.  
 vielen Fällen, wo die Räume beschränkt, resp. zur Anbringung  
 Lampen in der Höhe ungeeignet sind, hilft man sich dadurch, daß  
 die Lichtquelle irgendwo am Boden anordnet und die Lichtstrahlen  
 mittels Hohlspiegels auf einen an der Decke angebrachten Reflector

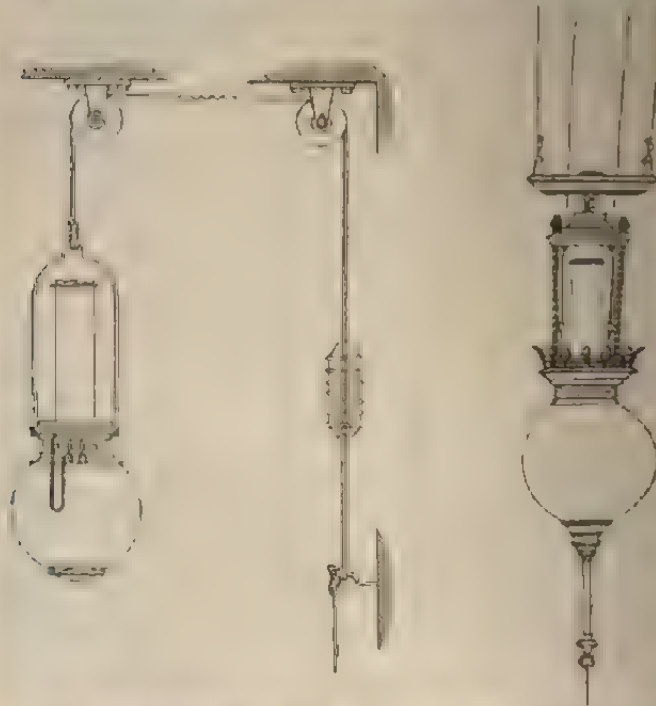


Fig. 285. Aufziehvorrichtung für  
 Fabriklaternen.

Fig. 286. Aufziehvorrichtung für  
 Salonlaternen.

welcher alsdann die Verteilung des Lichtes übernimmt. Eine andere Art  
 der Anwendung der Lichtverteilung mittels Reflectors zeigt Fig. 284.  
 Wie ersichtlich, ist hier die Lampe in einem unter dem Niveau der  
 Straße ausgemauerten Räume angebracht und auf einem hohen, aus  
 Eisenstangen construierten Gerüste der zur Lichtverteilung dienende Re-  
 flector befestigt. Es hat diese Art der Anbringung den Vorzug einer  
 leichten Zugänglichkeit der Lampen; allerdings geht immerhin ein Theil  
 der Leuchtkraft durch die Reflexion verloren.

Die Art und Weise, wie bei den Siemens & Halske'schen Installationen die Anbringung ihrer Bogenlampen bewirkt wird, ist in Fig. 285 bis 287 dargestellt. Fig. 285 zeigt eine Aufziehvorrichtung für Fabriklaternen. Hier ist durch ein an der Wand auf- und abwärts bewegliches Gewicht, welches an einem über Rollen geführten und die Lampe tragenden Stricke befestigt ist, das Gewicht der Lampe äquilibrirt und kann deshalb ein Auf- und Abziehen der letzteren sehr leicht bewerkstelligt werden. Eine Aufziehvorrichtung für Salonlaternen ist in Fig. 286 dargestellt. Bei derselben hängt das die Laterne balancirende Gegengewicht über der Laterne; diese selbst ist an Kupferseilen aufgehängt, die gleichzeitig zur Leitung des Stromes dienen. Ebenfalls eine Aufziehvorrichtung für Salonlaternen mit verkürztem Wege für das Gegengewicht ist durch Fig. 287 veranschaulicht. Diese Anordnung bewirkt, daß die Vorrichtung auch für niedrige Räume verwendbar wird.

Eine ganz andere Art der Anbringung als die vorstehend geschilderte, für geschlossene Räume bestimmte muß natürlich gewählt werden, wenn es sich um die Beleuchtung freier Plätze und Straßen handelt. Auch hier ist die Anbringung der großen starken Bogenlichtlampen und diejenige der kleinen schwachen Glühlichtlampen von nicht mehr Kerzenstärken, als unsere Straßenflammen haben, naturgemäß verschieden. Während man die letzteren in der Höhe der jetzt bestehenden Gaslaternen anbringen kann, müssen die ersteren je nach ihrer Leuchtkraft auf hohen Masten angebracht werden. Bei der Straßenbeleuchtung Berlins mittels Glühlichtlampen, welche seinerzeit von Siemens &

Halske eingerichtet wurde, waren die Glühlichtlampen oberhalb der Gaslaternen angebracht, so daß beide Beleuchtungsarten direct verglichen und unabhängig voneinander betrieben werden konnten. Bei der Straßenbeleuchtung New Yorks mittels Brush-Lampen wurden Candelaber in der Form verwendet, wie solche Fig. 288 und Tafel 11 zeigen.

Viel schwieriger als die Anbringung in geringer Höhe ist die auf hohen Mastbäumen, da einerseits hier mit der zunehmenden Höhe auch

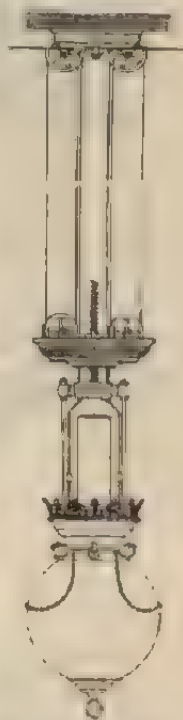


Fig. 287. Aufziehvorrichtung für Salonlaternen in niedrigen Räumen.

die Kosten sich wesentlich steigern und andererseits den Forderungen der Aesthetik Rechnung zu tragen ist, falls diese Lasten nicht unsere Straßen und Plätze verunzieren sollen. Wenn schon die nur eine geringe Höhe

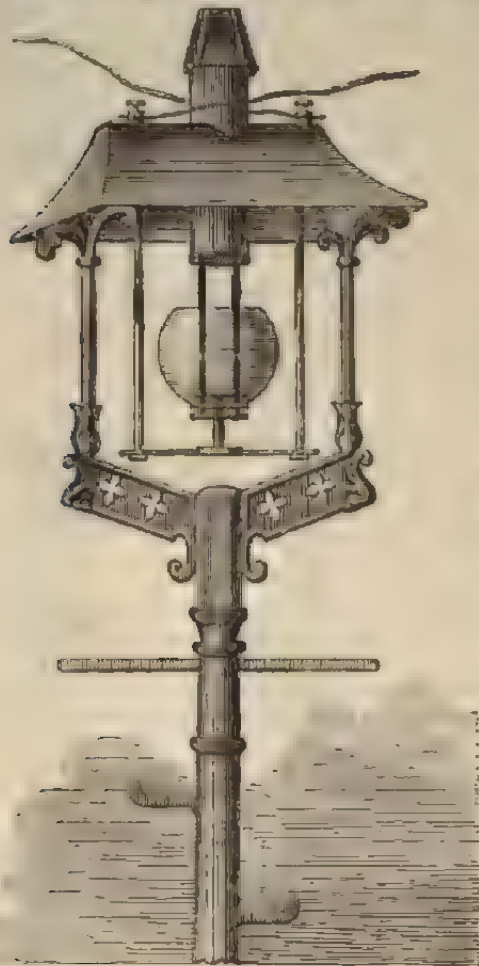


Fig. 288. Candelaler der Brush Lampen in den Straßen New-Yorks.

erreichenden Gascandelaber ziemlich hohe Kosten verursachen, so gilt dies um so mehr bei den bedeutend höheren Lasten der elektrischen Beleuchtung, allerdings ist hierbei der Umstand in Rechnung zu ziehen, daß ein einziger derartiger Mastbaum mit seinem starken elektrischen Lichte eine ganze Reihe von Gascandelabern ersetzt.

In Fig. 290 ist ein Candelaber für Schuckert'sche Vogenlampen dargestellt, wie solche von Schuckert bei seinen Installationen schon vielfach angewendet wurden.

Um ein bequemes Einsetzen der Kohlen und leichtes Arbeiten an den Lampen zu ermöglichen, ist die Säule aus zwei Theilen gefertigt; der obere

längere Theil ist, wie aus der schematischen Zeichnung Fig. 289 zu ersehen, um einen Punkt in dem unteren, festen, kürzeren Theile drehbar und kann somit herabgelassen werden. Damit dies ohne besonderen Kraftaufwand geschehen kann, trägt der im unteren Theile befindliche kürzere Hebelarm des oberen Säulentheils ein entsprechendes Gegen-



gewicht, welches das Gewicht des die Lampe tragenden längeren Hebel-  
 armes ausbalancirt. Soll die Lampe herabgelassen werden, so dreht  
 man mit einem Schlüssel an einer  
 in den unteren Theil eingelassenen  
 Schraube, worauf sich der obere  
 Theil mit der Lampe langsam herab-  
 senkt; außerdem ist im unteren Theile  
 eine Ausschaltvorrichtung ange-  
 bracht, mittels welcher die betref-  
 fende Lampe aus dem Stromkreise  
 ausgeschaltet werden kann. Wie aus  
 der Abbildung ersichtlich, ist die Aus-  
 stattung der Säule eine recht ge-  
 schmackvolle, sodaß dieselbe jedem  
 öffentlichen Etablissement resp. freien  
 Plätze zur Zierde gereicht.

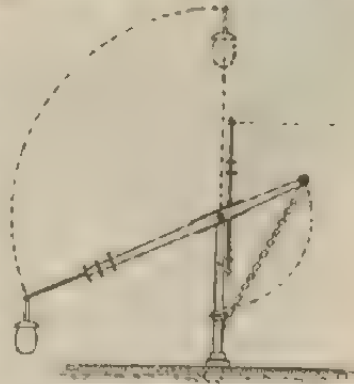


Fig. 289. Schematische Darstellung der  
 Kippvorrichtung an Candelabern.

Für Fabriken, wo es nicht so sehr auf die äußere Ausstattung als  
 auf die Wohlfeilheit der Anbringungsweise ankommt, hat Schuckers  
 und haben mit ihm auch  
 Andere derartige Säulen  
 aus Schmiedeeisen con-  
 struirt; dieselben werden  
 entweder in der Form eines  
 Gitterträgers, wie solchen  
 Fig. 291 zeigt, oder in  
 der einfacheren Form der  
 Fig. 292 hergestellt. Bei  
 sehr hohen Mastbäumen,  
 wie sie für starke Einzel-  
 leuchten zur Verwendung  
 kommen müssen, ist das  
 Herablassen der Lampe  
 unthunlich und müssen  
 dieselben daher in der  
 Weise ausgeführt werden,  
 daß man auf andere Art  
 zu den Lampen kommen  
 kann. Man verwendet

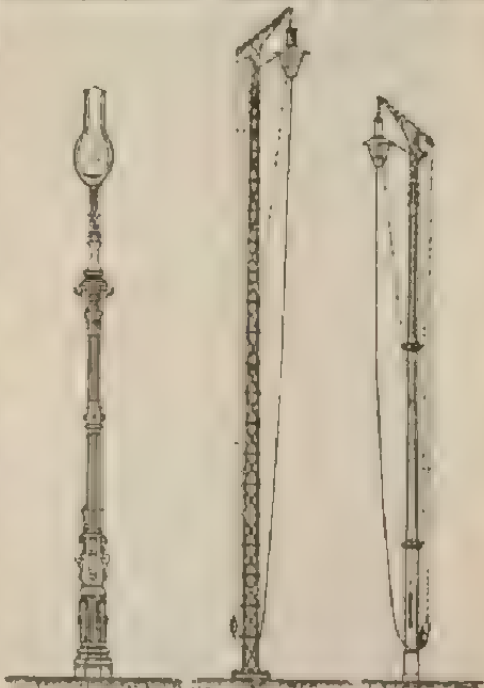


Fig. 290—292. Candelaber für elektrisches Licht.

dazu oft einfache Holzmasten, welche mit Spreßen zum Beisteigen derselben versehen sind. Allerdings sind diese Lampenträger wenig geschmackvoll und werden sich in unserer Zeit, wo man, mindestens in größeren Städten, gewohnt ist, bei den Beleuchtungsanlagen auch auf elegante Ausführung zu sehen, schwerlich einbürgern. Bei einigen derartigen Masten ist auch ein Herablassen der Lampen mittels Kurbelwerks eingerichtet.

Sehr störend ist bei der Anwendung der Holzmasten die bedeutende Starke, welche dieselben mit Rücksicht auf die Natur des Materials erhalten müssen. So muß man für Holzmasten von 20 Meter Höhe Starke von 14 Centimeter am Kopf und 38 Centimeter am Stammende wählen und doch beabsichtigt man, die Lampen in Höhen von 50 Meter und darüber anzubringen. Es ist leicht verständlich, daß man bei diesen Höhen mit Holzmasten nicht mehr ausreichen würde, da hierbei so bedeutende Dimensionen erforderlich wären, wie sie bei unseren Bäumen gar nicht vorkommen. Für solche Höhen wird die Eisenconstruction jedenfalls das einzige Auskunftsmittel sein, da sie gestattet, nicht nur der Stabilität, sondern auch dem Schönheitsgefühl Rechnung zu tragen. In den Vereinigten Staaten, wo man sehr starke Einzellichter zur Beleuchtung von öffentlichen Plätzen, Häfen u. zur Anbringung bringt, versucht man jetzt, die Stützen für starke elektrische Lichter aus Eisen in Form von Röhren zu construiren, und zwar sollen diese Röhren einen solchen Durchmesser erhalten, daß im Inneren derselben genügend freier Raum bleibt, daß ein Mensch mittels einer Druckvorrichtung in die Höhe befördert werden kann, um die Bedienung der Lampen zu besorgen. Da der Betrieb der Einzellichter in ökonomischer Beziehung der vorteilhafteste ist, erscheint es nicht ausgeschlossen, daß man in Zukunft ganze Stadttheile oder Häfen durch ein in sehr großer Höhe, etwa auf einem Thurne, angebrachtes elektrisches Licht beleuchten wird; es müßte dann allerdings zur Vermeidung der starken Schatten eine Vertheilung des Lichtes mittels Reflectoren bewirkt werden.

Bedeutend besser als das Bogenlicht eignet sich das Glühlicht zur Anbringung namentlich in bewohnten Räumen, da man mit demselben sogar schönere decorative Wirkungen als mit dem Gaslicht erzielen kann. Es beruht dies hauptsächlich auf dem Umstande, daß die Glühlichtlampen in jeder Lage und Richtung brennen. Die zur Anwendung des Glühlichtes ausgeführten Wandarme und Kronleuchter zeigen denn auch

schon jetzt eine hohe künstlerische Vollkommenheit. Mit Verweisung auf die im Kapitel „Elektrische Lampen“ bereits zur Anschauung gebrachten Wandarme u. ist in Fig. 293 noch ein Kronleuchter mit Edison'schen



Fig. 293. Kronleuchter für Edison-Lampen.

Glühlichtern dargestellt. Ganz besondere Fortschritte zeigte in die Beziehung die Münchener Ausstellung. So war hier in der Capelle ein geschmiedeter Rosenkranz angebracht, welcher in den Blüten je eine Glühlichtlampe trug und einen sehr schönen Eindruck machte. Daß das Glühlicht sich für die transportablen Lampen ebenso gut und noch besser als das Gaslicht eignet, zeigt auch die auf Seite 303 Fig. 227 abgebildete Tischlampe. Neuerdings hat man versucht, derartige Tischlampen zu construiren, welche ihren Strom aus unterhalb derselben eingebrachten Accumulatoren oder secundären Elementen erhalten; es fällt also die den Strom von außen zuführenden Drahte weg. Weitere Beispiele für die Anbringung sowohl von Bogenlicht- als von Glühlichtlampen sind in dem Kapitel „Ausgeführte Anlagen“ enthalten.

### 3. Motoren, Betriebs- und Regulirapparate.

Ein Hauptfactor bei jeder Anlage für elektrische Beleuchtung ist die Wahl des die Dynamomaschine treibenden Motors, da selbst bestconstruirte und sonst durchaus rationell eingerichtete Beleuchtungsanlage schlecht functioniren wird, wenn der zur Verwendung kommende Motor den an ihn zu stellenden Bedingungen nicht genügt. Die wichtigste dieser Bedingungen ist ein möglichst regelmäßiger Gang bei verhältnismäßig hoher Tourenzahl. Sofern diese Bedingung erfüllt wird, ist es ganz gleichgültig, ob der Motor eine Dampfmaschine, Gasstrommaschine, Heißluftmaschine, Turbine oder ein Wasserrad ist.

Gasstrommaschinen werden sehr häufig benutzt und ihre Anwendung ist auch in vielen Fällen aus wirtschaftlichen Gründen zu empfehlen, da ja durch die Einführung der elektrischen Beleuchtung die Gasbeleuchtung größtentheils verdrängt wird und durch Anwendung von Gasstrommaschinen zum Betriebe der betreffenden Anlagen eine anderweitige Verwerthung des zu Beleuchtungszwecken nicht mehr gebrauchten Gases gefunden wird. Hierdurch wird dann auch die brennende Frage der Concurrenz zwischen der elektrischen Beleuchtung und der Gasbeleuchtung sich wesentlich anders gestalten, da ja ein Hauptgrund der von vielen Seiten der elektrischen Beleuchtung gemachten Opposition darin zu suchen ist, daß die Opponenten direct oder indirect bei Gasgesellschaften theilhaftig sind. Wer daher dem Leuchtzweck gerade durch die Einführung des elektrischen Lichts

andere Gebiete der Verwendung eröffnet, so wird die speciell von dieser Seite mit besonderer Schärfe und Voreingenommenheit erfolgende Bekämpfung der elektrischen Beleuchtung viel von ihrer Animosität verlieren.

Wenn nun auch aus den vorstehend angegebenen Gründen eine möglichst ausgedehnte Einführung der Gaskraftmaschinen zum Betriebe der Dynamomaschinen wünschenswerth erscheint, so stehen doch anderseits der Verwendung derselben auch wieder einzelne Bedenken entgegen, die allerdings nicht gerade schwerwiegende sind, in manchen Fällen aber, wo ein möglichst ungestörter Betrieb der Beleuchtungsanlage von besonderer Wichtigkeit ist, genügen, um es rathsam erscheinen zu lassen, von der Anwendung solcher Motoren abzusehen. Die beste der gegenwärtig existirenden Gaskraftmaschinen — Otto's neuer Motor — bietet immer noch keine vollständig ausreichende Garantie für die Sicherheit des Betriebes, da das zufällige Verlöschen des zur Entzündung des Gasgemisches dienenden Flämmchens den Stillstand des Motors und somit das Versagen der Beleuchtung zur Folge haben würde. Auch wird durch die den Betrieb bewirkenden Gasexplosionen, wenn auch nur in geringer, so doch in bemerkbarer Weise der Gang der Maschine beeinflusst, indem jede Explosion ein entsprechendes, allerdings unbedeutendes Zucken der Flammen zur Folge hat. Trotz dieser kleinen Uebelstände arbeiten die Otto'schen Motoren und namentlich die nach dem Otto'schen System gebauten Zwillingmaschinen infolge ihrer eigenartigen Regulirung bei weitem zuverlässiger als kleinere Dampfmaschinen, da diese meist eine für den betreffenden Zweck viel zu ungenaue resp. zu langsam wirkende Regulirungsvorrichtung haben.

Wie wichtig eine genaue und präcis wirkende Regulirung ist, geht aus dem Umstande hervor, daß die Maschine durchaus die gleiche Umdrehungszahl beibehalten muß, wenn beispielsweise eine Reihe elektrischer Lampen in dem von der Dynamomaschine gespeisten Stromkreise plötzlich ein- oder ausgeschaltet wird. Es muß verlangt werden, daß für solche Fälle die übrigen Lampen jene Veränderung des Betriebes nicht durch Zucken oder Flackern zum Ausdruck bringen, sondern nach wie vor ruhig fortbrennen. Bei den Dampfmaschinen mit den bis jetzt gebräuchlichen Regulirungsvorrichtungen ist es nothwendig, dem Maschinisten das Anzünden oder Abstellen einer Anzahl von Lampen vorher mitzutheilen, damit er seine Dampfmaschine entsprechend verstellen kann, um allzu große Umlaufsdifferenzen und ihren üblen Einfluß auf die Lampen zu



vermeiden. Es ist daher erforderlich, für solche Dampfmaschinen Regulatoren zu construiren, welche in möglichst kurzer Zeit jede Geschwindigkeitsänderung ausgleichen können, also eine Verstellung des Dampfentlastventils bewirken, bevor die Geschwindigkeitsänderung eine wesentliche GröÙe erreicht hat. Bei Regulatoren, bei welchen die Centrifugalkraft von Schwungkugeln und derselben entgegengewirkender Feder- oder Gewichtsdruck durch Zugstangen und Hebel mit Gelenken übertragen wird, muß die Geschwindigkeitsänderung eine gewisse GröÙe erreichen, bevor die ihr entsprechende Aenderung der Centrifugalkraft der Regulatorgewichte die Reibung in den Gelenken überwinden und auf die Drosselklappe u. einwirken kann. Gerade bei den theoretisch besseren Regulatoren mit großer Energie, bei denen die zur Wirkung kommenden Centrifugal- und Gegenkräfte möglichst groß gemacht werden, tritt infolge des dementsprechend größeren Druckes in den Gelenken diese Reibung um so störender auf. Regulatoren, welche diese Uebelstände vermeiden und den gestellten Anforderungen entsprechen, sind unter anderen auch von Siemens & Halske construirt worden.

Da schon die Unebenheiten (Verbindungsstellen) des die Kraft vom Motor auf die Dynamos übertragenden Treibriemens Veränderungen in der Intensität des Lichtes hervorrufen, werden vielfach Motoren direct mit den Dynamomaschinen gekuppelt, oder derart ausgeführt, daß die verlängerte Welle der Dynamomaschine zugleich als Kurbelwelle des Motors dient. Siemens & Halske verwenden zum Beispiel die vom Fürsten Dolgorucki construirte rotirende Dampfmaschine in dieser Weise. Sehr vortheilhaft namentlich da, wo es sich um größere Kraftäußerungen handelt, sind die nach dem Compound System gebauten Dampfmaschinen, welche, mit einer gut wirkenden Regulirungsvorrichtung versehen, allen anderen Motoren vorzuziehen sind. Vielfach ist auch die Brotherhood'sche Dreicylinderdampfmaschine in Gebrauch.

Calorische (Heißluft-) Maschinen zum Betriebe der Dynamomaschinen anzuwenden, ist, wenigstens bei dem jetzigen Stande der Construction dieser Maschinen, kaum empfehlenswerth; dagegen ist die Verwendung von Wasserkraften, wenn die vorhandenen Wassermengen stets gleiche und ausreichende sind, nicht nur in ökonomischer Beziehung sehr oft vortheilhaft, sondern gewährleistet auch meist einen gleichmäßigen Gang der Dynamos und somit ein gleichmäßiges Brennen der Lampen.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß man speciell bei der Einrichtung der elektrischen Beleuchtung in Fabriken wohl thun wird, nicht ohne

weiteres vorhandene überschüssige Betriebskraft für die Beleuchtungsanlage zu verwenden, sondern eine eingehende Prüfung der Verhältnisse vorhergehen zu lassen. Ueberall da, wo die Betriebsmaschine schwere Arbeitsmaschinen zu treiben hat, die in unbestimmten Zwischenräumen ausgerückt, oder bald mehr, bald weniger beansprucht werden, also überall, wo die Kraftentnahme und somit der Gang der Maschine ein unregelmäßiger ist, muß von einer Verwendung der letzteren zu Beleuchtungszwecken von vornherein abgesehen werden. Wo dagegen schon der Betrieb der Fabrik eine möglichst hohe Gleichmäßigkeit des Ganges der Betriebsmaschine voraussetzt, kann man dieselbe zum Antriebe der Dynamos benutzen, obwohl auch dann nicht dazu gerathen werden kann. Die hierfür sprechenden Gründe sind sehr zahlreich. So kann und wird es z. B. auch bei dem bestgeleiteten Betriebe vorkommen, daß man eines abgeschlagenen Riemens, eines eingetretenen Unglückfalles oder dergl. wegen die Betriebsmaschine zum Stillstand bringen muß; in diesem Falle würden natürlich auch sofort sämtliche Lichter erlöschen, die ihren Strom aus den von der Betriebsmaschine bewegten Dynamos erhalten. Abweichen von diesem Umstande würde es bei nicht continuirlichem Fabrikbetriebe sehr störend wirken, wenn nach Schluß der Arbeit mit dem Abstellen der Maschine auch sofort die Beleuchtung vollständig erlöschen und das Innere der Fabrik in Nacht gehüllt würde. Man könnte allerdings, um diesem Uebelstande entgegenzutreten, die Betriebsmaschine etwas länger laufen lassen, bis das Personal Zeit gehabt hatte, sich zu entfernen, es wäre dies jedoch ein unnöthiger Dampfverbrauch und deshalb unökonomisch. Es ist daher in weitaus den meisten Fällen rathsam, einen oder mehrere Motoren speciell zum Betriebe der Dynamomaschinen aufzustellen, und nach den gemachten Erfahrungen ist es jedenfalls am richtigsten, wenn für jede Dynamomaschine ein besonderer Motor angeordnet wird.

Sind die an den Motor zu stellenden Bedingungen alle erfüllt und auch sonst Lichtmaschine, Lampe und Leitung im besten Stande, so können dennoch Umstände eintreten, die eine unangenehme Störung veranlassen und deren Beseitigung daher dringend erforderlich ist. Es kann ohne jede äußere Veranlassung, z. B. lediglich durch Unreinheit der Kohlen ein plötzliches Verlöschen des Lichtbogens und eine damit verbundene Unterbrechung des Stromes eintreten. Da in einem solchen Falle der Kraftverbrauch der Maschine ganz bedeutend, bei Einzellicht fast auf Null, sinken müßte, würde der Inductor der Maschine in eine äußerst

schnelle, unter Umständen gefährliche Rotation verlegt werden, wenn die Betriebsmaschine mit derselben Kraft wie vorher fortarbeitete, ohne daß ihr ein entsprechender Widerstand entgegengesetzt würde. Zur Vermeidung dieser Gefahr ist von Siemens & Halske ein selbstthätiger Umschalter construirt worden, den dieselben mit ihrer Trommel Maschine verbinden. Der Umschalter bewirkt, daß in dem Augenblicke, in welchem aus irgend einem Grunde der Strom in der Lampe unterbrochen wird, ein künstlicher Widerstand automatisch in die Leitung eingeschaltet wird. Vortheilhaft ist die Einschaltung derartiger Widerstände indeß nicht, da hierdurch nicht allein Strom, also Arbeit, verloren geht, sondern auch auf die elektro-motorische Gegenkraft des Lichtbogens keine Rücksicht genommen ist.

In sinnreicher Weise wird die Stromregulirung gleichzeitig mit der Stromtheilung durch Marcel Deprez bewirkt. Derselbe faßt die Stromtheilung derart auf, daß er bei der Einschaltung mehrerer gleicher oder verschiedener Apparate in einen Stromkreis eine solche Theilung des Stromes fordert, daß 1) jeder Apparat den ihm nothwendigen Theil empfängt und unabhängig von den anderen Apparaten (oder Lampen) functionirt, daß 2) die zur Erreichung dieses Zweckes nothwendige Regulirung selbstthätig und unmittelbar nur durch die Maschine, ohne Zuhilfenahme irgendwelcher Ueberwachungs oder Regulierungsmittel erfolge, und 3) die Regulirung derart sei, daß die Maschine nie mehr, sondern immer nur soviel Strom producirt, als für den Betrieb der in den Stromkreis jeweilig eingeschalteten Apparate nöthig ist. Es muß hiernach die Totalmenge der zu erzeugenden elektrischen Energie stets veränderlich sein.

Deprez hat sein Ziel in folgender Weise erreicht: Er versieht die Elektromagnete der Lichtmaschine mit zwei getrennten Stromkreisen in parallel nebeneinander laufenden Windungen, die so geschaltet sind, daß die Ströme in beiden Windungen dieselbe Richtung haben, sich also in ihren magnetisirenden Wirkungen addiren. Der eine Stromkreis wird von einem constanten Strome durchflossen, welchen eine von der Lichtmaschine unabhängige Elektrizitätsquelle, also vielleicht eine kleine Erregermaschine, liefert; im zweiten Stromkreise fließt der ganze Strom, den die Lichtmaschine selbst producirt und der im Lampenkreise benutzt wird, wenn man die Lampen parallel schaltet, während nur ein Zweigstrom hindurchfließt, wenn die Lampen hintereinander geschaltet werden.

Es soll hier zunächst die Wirkungsweise dieser Anordnung für die

Parallelschaltung betrachtet werden. In der Lichtmaschine wirken stets zwei elektro motorische Kräfte eine unveränderliche, welche von der selbständigen Erregermaschine erzeugt wird und dem gleichfalls unveränderlichen inneren Widerstande der Lichtmaschine entspricht, und eine veränderliche, von der Lichtmaschine selbst erzeugte Kraft. Ist eine bestimmte Anzahl von Lampen in den Stromkreis geschaltet, so wird in diesem ein bestimmter, der Lampenzahl entsprechender Widerstand und eine dementsprechende Stromstärke herrschen. Beim Verloischen einer Lampe hat der Strom nur noch  $n - 1$  Weg, parallel nebeneinander für seinen Durchgang und findet daher einen größeren Gesamtwiderstand. Da nun aber die Stromstärke umgekehrt proportional dem Widerstande ist, muß die Stromstärke auch dementsprechend abnehmen. Genau das Entgegengesetzte findet statt, wenn man zu den  $n$  Lampen noch eine hinzufügt; der Strom hat alsdann  $n + 1$  Weg offen und findet daher weniger Widerstand, weshalb er stärker werden wird.

Bei Hintereinanderschaltung der  $n$  Lampen fließt durch den einen Stromkreis der Elektromagnete wieder der Strom von constanter Stärke, wie ihn die Erregermaschine liefert; durch den zweiten Stromkreis, der einen Nebenschluß zum Stromkreis der Lichtmaschine und der Lampen bildet, fließt ein Zweigstrom in einer Stärke, die dem Widerstande in diesem Zweigstrome umgekehrt proportional ist. Wenn man bei dieser Schaltung zu den  $n$  Lampen noch eine hinzufügt, so nimmt der Widerstand im Lampenstromkreise zu, weil der Strom dann  $n + 1$  Lampen nacheinander zu durchlaufen hat. Die Zunahme des Widerstandes im Hauptstromkreise bedingt aber eine Zunahme der Stromstärke in der Nebenschließung (der zweiten Elektromagnetbewicklung), da der Widerstand derselben unverändert geblieben ist; hierdurch werden auch die Elektromagnete kräftiger und mithin wird der Strom der Lichtmaschine verstärkt. In ähnlicher Weise nimmt die Stromstärke in dem Lampenkreise ab, in welchem die Zahl der Lampen vermindert wird.

Wie aus dem Vorstehenden ersichtlich, regulirt sich bei der Deprez'schen Einrichtung die Stromstärke durch die Lichtmaschine selbst und ohne Zuhilfenahme irgendwelcher mechanischer Vorrichtungen. Die Art der von Deprez getroffenen Anordnung der Maschinen ist aus Fig. 294 zu ersehen.

Eine andere, mehr verbreitete Methode zur Regulirung der Stromstärke ist diejenige mit Hilfe besonderer Regulirungsvorrichtungen, die, abgesehen von den Regulatoren, welche direct auf den Gang des die



Lichtmaschine treibenden Motors einwirken, in der Maschine sowohl als außerhalb derselben angebracht werden können.

Hiram Maxim zeigte bei seinem Stromregulator, daß, wenn das Magnetfeld der Lichtmaschine durch eine besondere Dynamomaschine erzeugt wird, die elektro-motorische Kraft abgeändert, die Stromstärke da zu leistenden Arbeit angepaßt werden kann. Je nachdem die Magnete der Lichtmaschine unter sonst gleichen Verhältnissen stark oder schwach erregt werden, wird dieselbe einen stärkeren oder schwächeren Strom zu

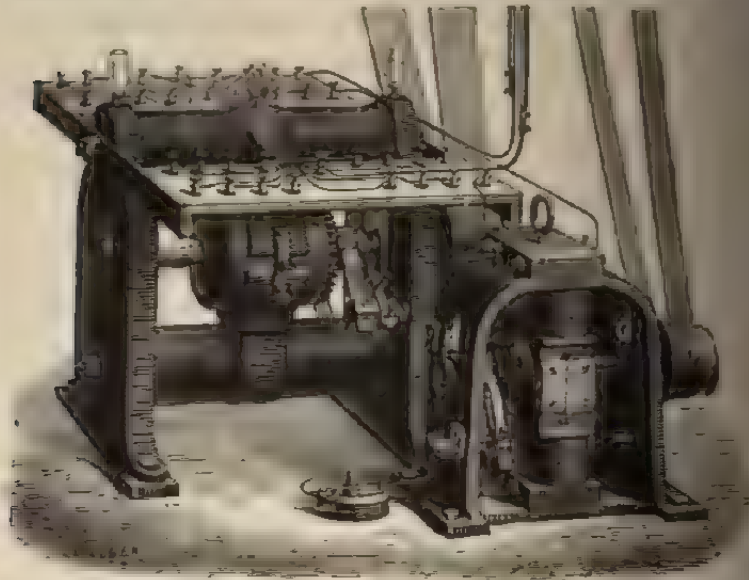


Fig. 294. Anordnung der dynamo-elektrischen Maschinen zur Stromvertheilung von Marcel Deprez.

zeugen. Es hängt somit der Grad der Erregung von der Stromstärke der Hilfsmaschine ab und sind, um von derselben verschieden starke Ströme ableiten zu können, ihre Collectorbürsten an einem Träger befestigt, mit welchem sie sich concentrisch zu dem Collector-Cylinder bewegen können. Die Bürsten liefern in der einen Grenzlage gar keinen Strom, in der anderen einen Strom von größter Stärke und in den Zwischenlagen einen Strom, dessen Stärke innerhalb dieser Grenzen liegt.

Es beeinflusst also die Stromstärke die Lichtmaschine, welche alsdann wieder auf den in Fig. 295 dargestellten Stromregulator wirkt, da der Strom durch den Elektromagnet fließt und denselben je nach seiner





Salon im New-Hotel, durch Edison-Lampen erleuchtet.



Stärke bald schwach, bald stark erregt. Der Stromregulator wird durch den aus der großen Maschine kommenden Strom beeinflusst und con-

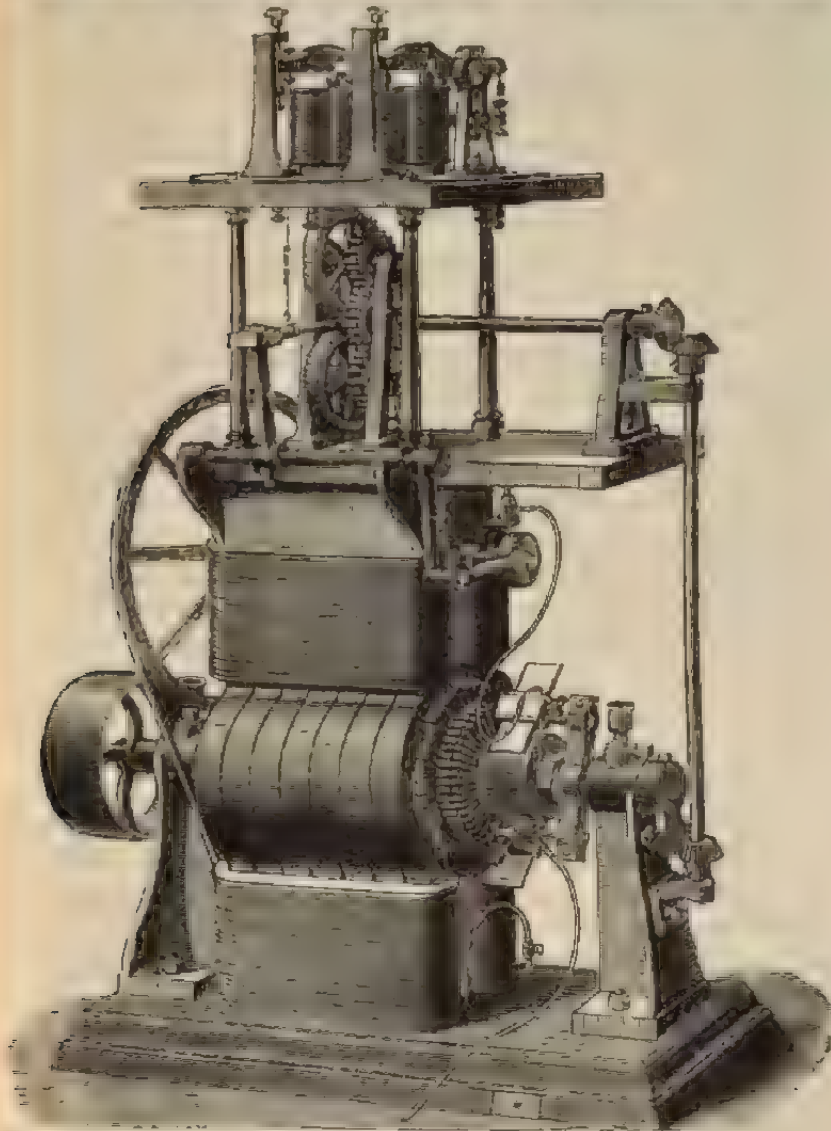


Fig. 295. Maschine mit Stromregulator von Hiram Maxim.

trolirt den Mechanismus, welcher die Sammelbürste an der kleinen Maschine in Bewegung setzt, indem er auf diese Weise die Erregung

Abbild. Tot elektrische Bildl.

der Magnete an der großen Maschine regulirt und in Folge dessen der Strom im äußeren Schließungsbogen controlirt. Ueber dem Magneten der erregenden Maschine ist eine Platte mit einem Näderwerke angebracht, welches aus zwei Zahnrädern besteht, die an mit Stirnrädern versehenen Achsen befestigt sind, wodurch eine Verbindung mit den Sammelbürsten vermittelt wird. Die Zahnräder stehen etwas voneinander ab und zwischen denselben befindet sich ein doppelter Sperrkegel, man sowohl mit einem dieser Zahnräder als mit beiden in Eingriff bringen kann; derselbe ist ebenfalls so zu stellen, daß er in keines der beiden eingreift. Von einer am Ende des Magneten oscillirenden Stange wird der Sperrkegel hin und her bewegt; diese Stange wird ihrerseits wieder von einer kleinen Kurbel geführt, die an einer Achse über der Armatur und zwischen den Windungen des Magneten angebracht ist. Die Kurbel erhält durch die Achse der Armatur eine verhältnißmäßig langsam rotirende Bewegung. Ueber dem Näderwerk liegt, auf einer Platte befestigt, ein Brett, das an der einen Seite einen Elektromagneten trägt, welcher letzterer mit den Drahten des Schließungsbogens verbunden ist und durch den Strom beeinflusst wird. Der Anker des Elektromagneten ist an dem einen Ende eines leichtbeweglichen und armigen Hebels befestigt, an dessen anderem Ende eine justirbare Gegengewichtsfeder angebracht ist; die Größe der Bewegung dieses Hebels ist durch eine Schraube begrenzt, welche an einer seitwärts stehenden Säule befestigt ist. Das rechte Ende des Hebels ist über den Anker hin verlängert und trägt einen Draht, der abwärts zu dem zwischen den Zahnrädern befindlichen Sperrkegel führt. Um ein sicheres Eingreifen des Sperrkegels in die Zähne der Räder zu bewirken, ist in den Draht ein kurzes Stück einer Spiralfeder eingeschaltet. Nimmt nun die Stromstärke beim Entfernen einiger Lampen aus dem Schließungsbogen ab, so wird der Anker des Elektromagneten im Regulator abwärts gezogen; hierdurch wird der Sperrkegel in das untere Zahnrad eingelegt und die Sammelbürste derart verdreht, daß der erregende Strom geschwächt wird und in Folge dessen auch der Strom im Schließungsbogen abnimmt. Soll dagegen die Stromstärke unter ihren normalen Werth vermindert werden, so wird der Anker stark angezogen, die Gegengewichtsfeder zieht den Hebel in die Höhe, es greift dann der Sperrkegel in das obere Zahnrad ein und der Erfolg ist der dem oben beschriebenen gerade entgegengekehrte. Auf der Pariser Electricitäts-Ausstellung von 1881 war ein solcher Regulator ausgestellt und bewährte sich in glänzender Weise.

Ein zweiter von Maxim construirter Regulator wird von Uppenborn in der Zeitschrift für angewandte Electricitätslehre in folgender Weise beschrieben: Der Regulator besteht aus einem großen drehbaren Rheostat mit 60 Widerstandsrollen, welcher sehr einem Gramme'schen Ringe gleicht. Derselbe ist auf einer Achse befestigt, durch welche der Strom hineingeführt wird; die Stromabführung erfolgt durch einen Stromabgeber nebst Bürste. Je mehr man daher den Regulator dreht, desto mehr Spulen sind in den Stromkreis eingeschaltet. Der Stromregulator liegt übrigens nicht im Hauptstromkreis, sondern vielmehr im Stromkreis des Magneterregers und ist zunächst für Incandescenzlampen bestimmt. Der Magnet ist mit dickem Drahte bewickelt und dient zur Controlirung der Potentialdifferenz der beiden Hauptdrähte des Lampensystems. Ueber dem Elektromagnet ist ein Anker äquilibrirt aufgehängt; vor dem letzteren ist ein Stahlblech mit zwei Löchern befestigt, durch welche zwei Stifte hindurchgehen, die durch einen besonderen Mechanismus mittels eines Excenters hin und her bewegt werden; die Welle des Excenters wird durch einen Schnurlauf angetrieben. Ist der Anker oben, so wird das eine, ist er unten, so wird das andere Loch verschlossen; hierdurch wird ein löthlicher Eingriff entweder nach der einen oder nach der anderen Seite verschoben und der Rheostat in der einen oder anderen Richtung umgedreht. Die die Bewegung vermittelnde Schraube ohne Ende kann auch mit der Hand gedreht werden. Das Spiel des Apparates ist hierdurch leicht zu verstehen. Nimmt die Potentialdifferenz der beiden Hauptdrähte über ein bestimmtes Maass zu, so wird der Anker nach unten gezogen und der Rheostat auf höheren Widerstand gedreht, der Erregerstrom nimmt alsdann ab und die Potentialdifferenz sinkt wieder auf den normalen Werth. Dann läßt der Elektromagnet den Anker los und die Bewegung des Rheostats hört auf. Nimmt die Potentialdifferenz ab, so findet das Umgekehrte statt. Dieser automatische Stromregulator läßt sich auch für andere Schaltungen und Zwecke nützlich machen. Wird der Elektromagnet mit dickem Drahte umwickelt und in den Hauptstrom eingeschaltet, so kann man mit demselben auf constante Stromstärken reguliren, worauf es z. B. bei hintereinandergeschalteten Lampen besonders ankommt.

Stromregulatoren sind ferner von Lane Fox, Wilhelm Siemens und Westinghouse construiert worden. Edison bewirkt die Regulirung der Stromstärke in folgender Weise: In einem hölzernen Kasten (Fig. 296) befinden sich Widerstandsrollen aus Neusilberdraht derart eingeschaltet,





Stärke bald schwach, bald stark erregt. Der Stromregulator wird durch den aus der großen Maschine kommenden Strom beeinflusst und con-

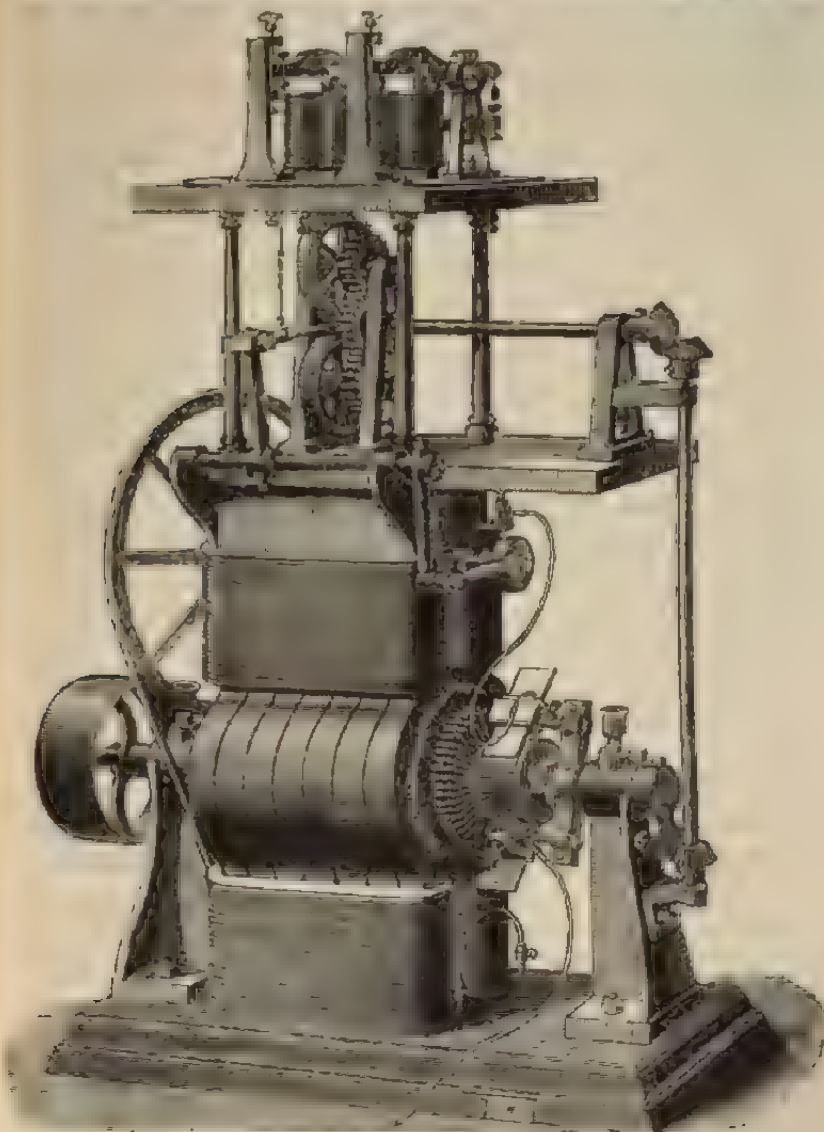


Fig. 295. Maschine mit Stromregulator von Hiram Maxim.

trolirt den Mechanismus, welcher die Sammelbürste an der kleinen Maschine in Bewegung setzt, indem er auf diese Weise die Erregung

Abbild. 295 elektrische Mot.

der Magnete an der großen Maschine regulirt und infolge dessen den Strom im äußeren Schließungsbogen controlirt. Ueber dem Magnet der erregenden Maschine ist eine Platte mit einem Naderwerke angebracht, welches aus zwei Zahnrädern besteht, die an mit Stirnrädern versehenen Achsen befestigt sind, wodurch eine Verbindung mit den Sammelbürsten vermittelt wird. Die Zahnräder stehen etwas voneinander ab und zwischen denselben befindet sich ein doppelter Sperrlegel, den man sowohl mit einem dieser Zahnräder als mit beiden in Eingriff bringen kann; derselbe ist ebenfalls so zu stellen, daß er in eins der selben eingreift. Von einer am Ende des Magnets oscillirenden Stange wird der Sperrlegel hin und her bewegt; diese Stange wird ihrerseits wieder von einer kleinen Kurbel geführt, die an einer Achse über der Armatur und zwischen den Windungen des Magnets angebracht ist. Die Kurbel erhält durch die Achse der Armatur eine verhältnißmäßig langsam rotirende Bewegung. Ueber dem Naderwerk sitzt, auf Säulen befestigt, ein Bret, das an der einen Seite einen Elektromagnet von großem Widerstande trägt, welcher letzterer mit den Drähten des Schließungsbogens verbunden ist und durch den Strom beeinflusst wird. Der Anker des Elektromagnets ist an dem einen Ende eines leichtbeweglichen zweiar- migen Hebels befestigt, an dessen anderem Ende eine justirbare Gegenfeder angebracht ist; die Größe der Bewegung dieses Hebels ist durch Stellschrauben begrenzt, welche an einer seitwärts stehenden Säule befestigt sind. Das rechte Ende des Hebels ist über den Anker hinaus verlängert und trägt einen Draht, der abwärts zu dem zwischen den Zahnrädern befindlichen Sperrlegel führt. Um ein sicheres Eingreifen des Sperrlegels in die Zähne der Räder zu bewirken, ist in den Draht ein kurzes Stück einer Spiralfeder eingeschaltet. Nimmt nun die Stromstärke beim Entfernen einiger Lampen aus dem Schließungsbogen zu, so wird der Anker des Elektromagnets im Regulator abwärts gezogen: hierdurch wird der Sperrlegel in das untere Zahnrad eingelegt und die Sammelbürste derart verdreht, daß der erregende Strom geschwächt wird und infolge dessen auch der Strom im Schließungsbogen der Lampen abnimmt. Soll dagegen die Stromstärke unter ihren normalen Werth vermindert werden, so wird der Anker stark angezogen, die Gegenfeder zieht den Hebel in die Höhe, es greift dann der Sperrlegel in das obere Rad ein und der Erfolg ist der dem oben beschriebenen gerade entgegengesetzte. Auf der Pariser Electricitäts-Ausstellung von 1851 war der Magim'sche Regulator ausgestellt und bewährte sich in glänzender Weise.

Ein zweiter von Maxim construirter Regulator wird von Uppenborn in der Zeitschrift für angewandte Electricitätslehre in folgender Weise beschrieben: Der Regulator besteht aus einem großen drehbaren Rheostat mit 60 Widerstandsrollen, welcher sehr einem Gramme'schen Ringe gleicht. Derselbe ist auf einer Achse befestigt, durch welche der Strom hineingefahrt wird; die Stromabfuhrung erfolgt durch einen Stromabgeber nebst Bürste. Je mehr man daher den Regulator dreht, desto mehr Spulen sind in den Stromkreis eingeschaltet. Der Stromregulator liegt übrigens nicht im Hauptstromkreis, sondern vielmehr im Stromkreis des Magneterregers und ist zunächst für Incandescenzlampen bestimmt. Der Magnet ist mit dickem Drahte bewickelt und dient zur Controlirung der Potentialdifferenz der beiden Hauptdrähte des Lampensystems. Ueber dem Elektromagnet ist ein Anker äquilibrirt aufgehängt; vor dem letzteren ist ein Stahlblech mit zwei Löchern befestigt, durch welche zwei Stifte hindurchgehen, die durch einen besonderen Mechanismus mittels eines Excenters hin und her bewegt werden; die Welle des Excenters wird durch einen Schnurlauf angetrieben. Ist der Anker oben, so wird das eine, ist er unten, so wird das andere Loch verschlossen; hierdurch wird ein sonstiger Eingriff entweder nach der einen oder nach der anderen Seite verschoben und der Rheostat in der einen oder anderen Richtung umgedreht. Die die Bewegung vermittelnde Schraube ohne Ende kann auch mit der Hand gedreht werden. Das Spiel des Apparates ist hierdurch leicht zu verstehen. Nimmt die Potentialdifferenz der beiden Hauptdrähte über ein bestimmtes Maass zu, so wird der Anker nach unten gezogen und der Rheostat auf höheren Widerstand gedreht, der Erregerstrom nimmt alsdann ab und die Potentialdifferenz sinkt wieder auf den normalen Werth. Dann läßt der Elektromagnet den Anker los und die Bewegung des Rheostats hört auf. Nimmt die Potentialdifferenz ab, so findet das Umgekehrte statt. Dieser automatische Stromregulator läßt sich auch für andere Schaltungen und Zwecke nutzbar machen. Wird der Elektromagnet mit dickem Drahte umwickelt und in den Hauptstrom eingeschaltet, so kann man mit demselben auf constante Stromstärken reguliren, worauf es z. B. bei hintereinandergeschalteten Lampen besonders ankommt.

Stromregulatoren sind ferner von Lane Fox, Wilhelm Siemens und Westinghouse construirt worden. Edison bewirkt die Regulirung der Stromstärke in folgender Weise: In einem hölzernen Kasten (Fig. 296) befinden sich Widerstandsrollen aus Neusilberdraht derart eingeschaltet,

daß das eine Ende mit einer der beiden auf dem Dedel sichtbaren Klemmschrauben in Verbindung steht, während das andere Ende an einem der Contactstücke befestigt ist, welche ähnlich wie bei Manipulationen von Zeigertelegraphen in einem Kreise angebracht sind. Von verschiedenen Stellen der erwähnten Widerstandsrollen führen ebensoviele Drähte, als Contacte vorhanden sind, zu diesen; die Kurbelachse steht mit der anderen Klemmschraube in leitender Verbindung. Zwischen beiden Klemmschrauben sind die Elektromagnete derart eingeschaltet, daß der bei einer Klemm-

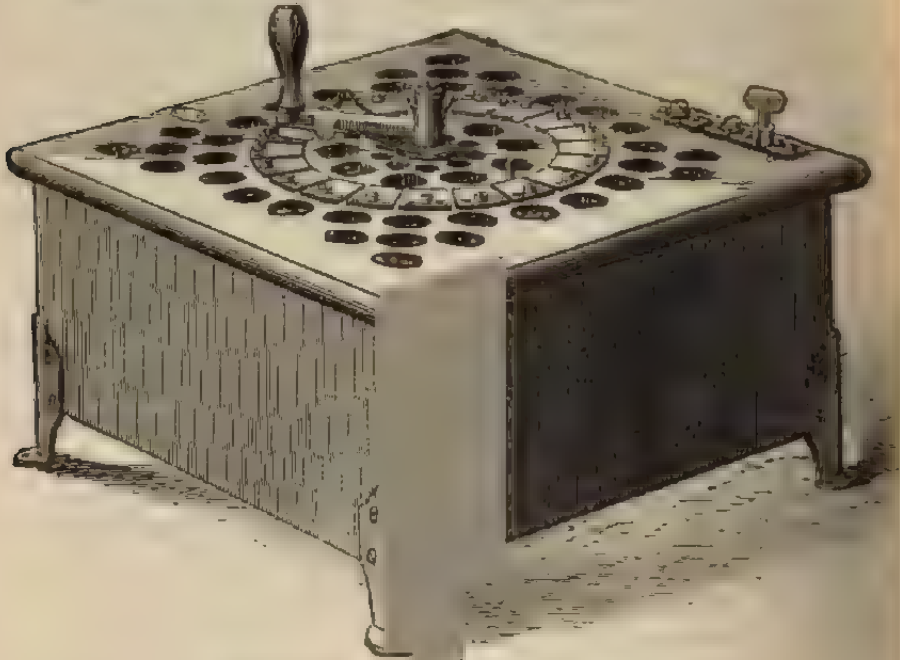


Fig. 296. Gewöhnlicher Edison'scher Regulator.

schraube ankommende Strom seinen Weg über die Kurbel und den durch die zeitweilige Stellung derselben bedingten Theil der Widerstandsrollen nehmen muß, um zur anderen zu gelangen; es kann sonach durch Verstellung der Kurbel der Widerstand des Stromkreises beliebig verändert werden. Der Strom der Hauptleitung durchläuft die Lampen nicht der Reihe nach, sondern vertheilt sich in sovielen Zweigleitungen, als vorhanden sind. Diese Anordnung verringert den Widerstand in demselben Maße, als die Stromdurchgänge sich geöffneten Weg bahnen; umgekehrt steigt bei plötzlichem Verlöschen einer Anzahl Lampen der Widerstand dadurch,



daß dem Strome die Ausflußcanäle theilweise verschlossen werden. Die Electricitätsmenge, welche früher durch die ausgelöschten Lampen floss, würde sich in den Rest derselben ergießen und sie durch wachsende Intensität zerstören, wenn nicht eine Reduction der in der Maschine auf

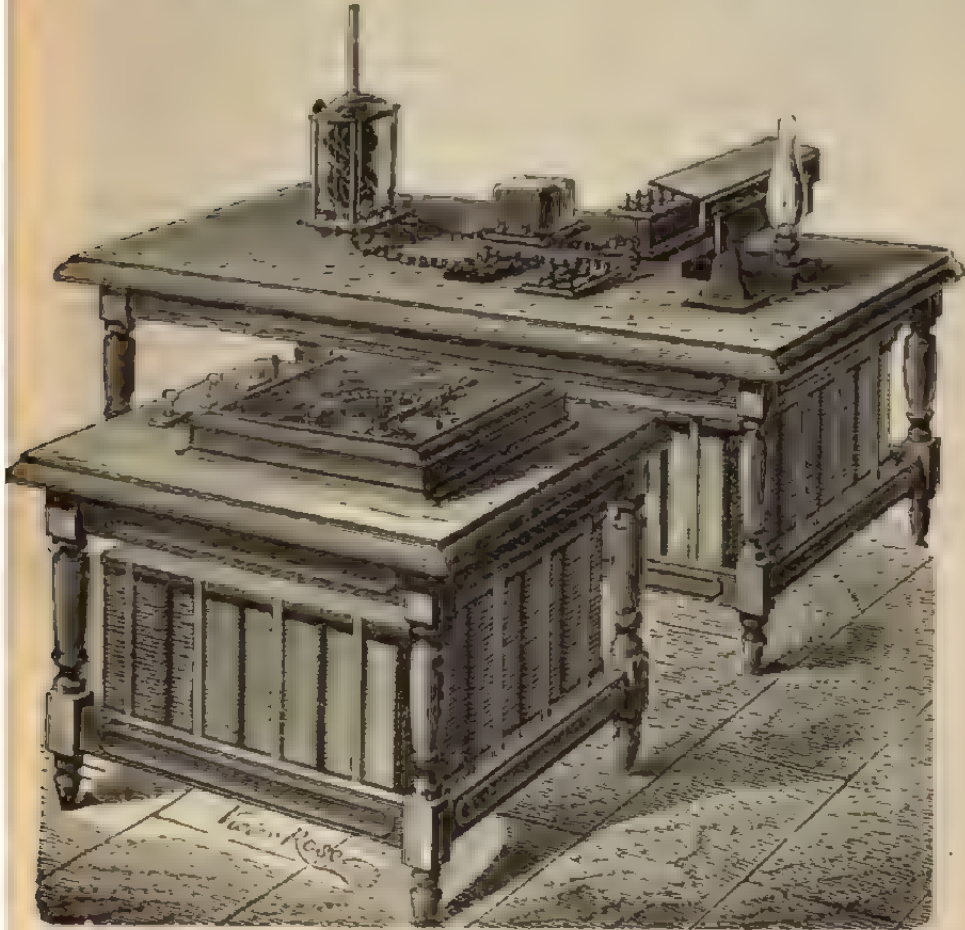


Fig. 297. Edison'scher Stations-Regulator mit Hilfs-Apparaten.

tretenden Spannung die jeder Lampe zugeführte Electricitätsmenge auf den gewünschten Grad herabzumindern im Stande wäre.

In Fig. 297 ist ein Tisch mit sämtlichen auf Centralstationen zur Controlle und Regulirung des Stromes benutzten Apparaten veranschaulicht. Vor allem gehören zu diesen das Thomson'sche Galvanometer, der

Widerstandslasten, das Photometer und einige andere Hilfsapparate. Zur Seite derselben befindet sich der Regulator. Ein Peanter macht darüber, daß die Stromstärke einer im Photometer brennenden, aus dem übrigen Stromkreise abgezwigten Normallampe constant bleibt; er vergleicht von Zeit zu Zeit die elektro motorische Kraft des Stromes unter Hülfsnahme des Spiegelgalvanometers und einer Normalbatterie. Den Angaben Edison's zufolge gewinnt jedoch der Peantere sehr bald eine solche Gewandtheit in der Beurtheilung des Lichtes, daß er die Ströme lediglich nach der Leuchtkraft der Normallampe mit fast absoluter Genauigkeit reguliren kann.

Nach dem von Uppenborn veröffentlichten Berichte eines bei der Edison'schen Beleuchtungsanlage in New York angestellten Ingenieurs ist indeß die Regulirung nicht ganz so einfach: derselbe schildert den Betrieb folgendermaßen: Zur Regulirung wird die Dampfmaschine selbst benutzt und kommt mithin alles auf eine exacte Bedienung derselben an. Man bestimmt durch Indicator diagramme die Arbeit, welche die Dampfmaschine leisten muß, wenn 50, 100, 150 bis zu 1000 Glühlichter in den Stromkreis der Dynamomaschine eingeschaltet sind; diese Diagramme benutzt man zur Feststellung der Zahl der eingeschalteten Glühlichter. Wenn nämlich bei der auch über Tag betriebenen Dampfmaschine die Drossellappe ganz offen und eine Tourenzahl von 350 nahezu erreicht ist, nimmt der durch ein Läutewerk avisirte Ingenieur ein Diagramm der Dampfmaschine, um die augenblicklich geleistete Arbeit zu bestimmen: beim Vergleich dieses Diagramms mit dem vorherbezeichneten Versuchsdiagramm findet er leicht die ungefähre Zahl der im Beleuchtungsdistrict in den Stromkreis eingeschalteten Glühlichter. Inzwischen ist seit etwa einer halben Stunde die zweite Dampfmaschine langsam in Gang gesetzt und kann bei plötzlich eintretendem Bedarf schnell die nothige Geschwindigkeit erhalten. Vor dem vollen Betrieb der zweiten Dampfmaschine wird auf der Centralstation die durch den Ingenieur in der angegebenen Art ermittelte Anzahl von Glühlampen in den zweiten Stromkreis der zweiten Dynamomaschine eingeschaltet; diese Lampen sind auf der Centralstation in Reihen von je 50 auf einem Bret befestigt. Die Lampen glühen natürlich immer stärker, bis die Dampfmaschine ihre volle Geschwindigkeit erreicht hat. Es werden nun mittels eines nach Art einer Weiche construirten Apparates diese unnöthig brennenden Glühlichter in die Straßenleitung eingeschlossen, um nachher wieder ausgeschaltet zu werden. Zu diesem Zwecke ist zunächst zu bestimmen, ob

den im District brennenden Lampen ein zu starker oder zu schwacher Strom zugeführt wird, und dient hierzu ein sehr einfacher Apparat. Es wird nämlich von der Hauptleitung mittels eines sehr dünnen und langen Drahtes der Strom in einen Elektromagnet geleitet, dessen durch eine Feder zurückgehaltener Anker so justirt ist, daß er bei normaler Stromstärke in der Gleichgewichtslage verharrt; bei zunehmender Stromstärke wird der Anker vom Magnet angezogen und damit zugleich der Stromkreis eines zweiten Elektromagnets geschlossen, der nun seinerseits einen Anker anzieht und durch den Stromschluß einer secundären Leitung eine in rothes Glas eingeschlossene Glühlampe entzündet und zugleich eine Signalglocke anschlägt. Wird anderseits der Strom zu schwach, so erhält die Feder an dem Anker des ersten Elektromagnets die Oberhand, wodurch in gleicher Weise wie vorher die Kohlenfaser einer in blaues Glas eingeschlossenen Glühlampe zum Glühen gebracht wird. Sobald nun der Maschinenwärter die rothe Lampe brennen sieht, der Strom mithin zu stark für die eingeschalteten Lampen ist, schließt er die Drosselklappen sämtlicher in Betrieb befindlichen Dampfmaschinen. Die Drosselklappen sämtlicher Dampfmaschinen sind nämlich durch Transmission und Hebel miteinander verbunden, ebenso die Regulatoren, sodaß, wenn eine Maschine aus irgendeinem Grunde zu schnell läuft, diese Unregelmäßigkeit sich durch die Verbindung der Regulatoren auf alle Maschinen vertheilt und denselben einen gleichmäßigen Gang verleiht. Erscheint das blaue Licht, so hat der Maschinenwärter umgekehrt die Drosselklappen der Dampfmaschinen zu öffnen. Die Stromstärke wird also hier durch den Gang der Dampfmaschinen und nicht durch die Einschaltung von Widerständen regulirt. Bei der Wiederausstellung der oben erwähnten, auf der Centralstation unnöthig brennenden Mühlichter sind fortwährend die beiden farbigen Mühlichter zu beobachten. Werden zunächst z. B. 50 Lampen ausgeschaltet, so wird der Strom für die übrig bleibenden Lampen (die während des Tages im District brennenden Lampen und die durch Diagramme bestimmte Anzahl) etwas zu stark, was sich sofort durch Glühen der rothen Lampe anzeigt. Die Drosselklappe der Dampfmaschine wird hierauf so weit geschlossen, bis das Glühen der blauen Lampe angiebt, daß jetzt zu wenig Strom durch sämtliche Lampen geht; sofort werden weitere 50 Lampen ausgeschaltet, die rothe Lampe glüht, die Drosselklappe wird weiter geschlossen, bis die blaue Lampe brennt, und so geht es fort, bis alle auf der Centralstation unnöthig eingeschalteten Lampen wieder ausgeschaltet sind. Die im Beleuchtungs-

district brennenden Glühlampen werden also jetzt von zwei Dampfmaschinen resp. Dynamomaschinen geheizt, vorausgesetzt, daß während der Inbetriebsetzung der zwei Dampfmaschinen keine größere Anzahl neuer Lampen im District mehr hinzukommt. Werden jetzt im Laufe des Abends mehr und mehr Lampen eingeschaltet, so brennen die Controllampen blau, die Droßelkappe wird geöffnet, bis sich rothes Licht zeigt, und nun wird in gleicher Weise fortgefahren, bis beinahe sovielt Lichter im District brennen, um die zweite Maschine vollständig beschäftigen zu können; alsdann werden auf gleiche Weise die dritte und die folgenden Maschinen eingeschaltet. Nach den gemachten Angaben erfordert die Procedur des Einschaltens der zweiten Dampfmaschine etwa 15 Minuten, also verhältnißmäßig sehr viel Zeit, wie auch die ganze Art und Weise der Regulirung immerhin eine ziemlich complicirte und jedenfalls sehr große Aufmerksamkeit erfordernde Arbeit ist.

Neuerdings ist fast gleichzeitig von Siemens & Halske, von Crompton und von Schuckert eine Compound Dynamomaschine construirt worden, bei welcher durch eine doppelte Verwicklung des Magnets mit dickem und dünnem Drahte erreicht worden ist, daß beliebig viele Lampen ein- und ausgeschaltet werden können, ohne daß eine Verringerung oder Vermehrung der Stromstärke durch Einschaltung von Widerständen oder Veränderung der Tourenzahl der Dampfmaschine erforderlich wäre, da diese Regulirung vollständig automatisch erfolgt. Versuche, welche Uppenborn mit einer derartigen Schuckert'schen Maschine vorgenommen hat, haben folgendes Resultat ergeben: Es wurden von einer Maschine, welche für 30 Edison A Lampen bestimmt war, ca. 30 A Lampen, zwei hinter einander geschaltete Nogenlampen und eine Kraftübertragung geheizt, wobei alle Lampen u. zu einem einzigen parallelen Stromkreise vereinigt waren. Beim Ausschalten von Lampen oder der Kraftübertragung war durchaus keine, auch nur momentane Aenderung der Leuchtkraft der Glühlampen zu bemerken; es ist daher jedenfalls durch die Construction der Compound Dynamomaschinen auf dem Felde der Glühlichtbeleuchtung ein wesentlicher Fortschritt gemacht worden.

#### 4. Vorzüge, Gefährlichkeit und Kosten des elektrischen Lichtes. Anwendung in Privathäusern.

Unter den zahlreichen Vorzügen, die das elektrische Licht allen anderen Beleuchtungsarten gegenüber hat, sind besonders hervorzuheben: der



bedeutende Fortschritt, welcher durch die mit demselben in Zusammenhang stehende Erhaltung der guten Luft in hygienischer Beziehung erreicht ist, die reinere Farbe des Lichtes, die namentlich für viele industrielle Zwecke von der höchsten Wichtigkeit ist, die Verminderung der Feuergesfahr und theilweise auch die größere Wohlfeilheit. Wenn man berücksichtigt, wieviele Stunden die meisten Menschen bei künstlicher Beleuchtung zubringen, so ist es jedenfalls wohl zu beachten, ob durch dieses Licht nicht die Gesundheit gefährdet wird.

Leider ist die Anwendung aller bisher bekannten Lichtquellen mehr oder minder von gesundheitlichen Nachtheilen begleitet, indem dieselben einestheils das Auge zu stark angreifen, anderentheils die Luft der zu beleuchtenden Räume verderben. So wird in der Gasflamme, welche doch die vollkommenste Beleuchtungsart nach dem elektrischen Lichte darstellt, das Licht durch die chemische Verbindung erzeugt, welche die Bestandtheile des Leuchtgases mit dem Sauerstoff der umgebenden Luft eingehen; es wird hierdurch nicht nur der Luft, welche wir athmen, der zur Erhaltung des Lebens nothwendigste Bestandtheil in nicht geringem Maaße entzogen, sondern dieselbe wird auch durch die sich bildende gesundheitschädliche Kohlensäure verunreinigt. Während ein erwachsener Mensch in einer Stunde 24 Liter Sauerstoff einathmet, verzehrt eine gewöhnliche Gasflamme in derselben Zeit 143 Liter. Dieser Nachtheil ist beim elektrischen Lichte nahezu vollständig ausgeschlossen. Bei den Vogenlampen wird sehr wenig Sauerstoff verbraucht und eine verschwindend kleine Menge Kohlensäure producirt, da die Kohlenspitzen selbst nur in geringem Maaße abbrennen; bei den Glühlampen kommt der glühende Kohlenfaden gar nicht mit der äußeren Luft in Berührung, da er luftdicht in das ihn umgebende Glasgefäß eingeschlossen ist.

Ein fernerer Nachtheil der Gasbeleuchtung ist die große Wärmeentwicklung derselben, eine Eigenschaft, die, während sie das Gas für Beleuchtungszwecke ungeeignet macht, demselben voraussichtlich eine andere jetzt noch wenig verbreitete Verwendung — diejenige als Heizmaterial — verschaffen wird. Dagegen ist bei den elektrischen Lampen die ausgestrahlte Wärme quantitativ so gering, daß sie sich schon in der nächsten Umgebung verliert. Eine Glühlampe von der Helligkeit einer Gasflamme kann man während des Brennens ohne Beschwerde in der Hand halten. In den Vogenlampen haben die weißglühenden Spitzen der Kohlen allerdings eine Temperatur von etwa 2000°; trotzdem ist



ihr Wärmeabstrahlungsvermögen ein sehr geringes, hauptsächlich weil der heiße Theil der Kohlen nur sehr kleine Dimensionen hat.

Zunächst gehört hierher bei der kritischen Betrachtung der neuen Beleuchtungsart die Erwägung der Frage, wie sich das menschliche Auge zu der Helligkeit und Farbe des elektrischen Lichtes verhält. Vielfach ist die Annahme verbreitet (und es ist auch diese Ansicht öffentlich ausgesprochen worden), daß das Licht der großen Bogenlampen für das Auge schädlich sei, und zwar wird behauptet, es rühre dies von dem Reichthum des Lichtes an violetten Strahlen her. Nun ist aber, wie aus dem Spectrum des elektrischen Lichtes hervorgeht, dasselbe nicht reicher an violetten Strahlen als das Sonnenlicht selbst; vielmehr kommt seine Zusammensetzung der des Sonnenlichtes äußerst nahe. Allerdings ist es nicht rathsam, in das Licht einer Bogenlampe direct hineinzusehen, da dies für unser Auge nicht nur schmerzhaft, sondern auch schädlich ist. So wenig es aber jemand einfallen wird, das Sonnenlicht als schädlich hinzustellen, weil unser Auge es nicht erträgt, in die Sonne hineinzuschauen, kann auch dieser Grund, welcher für die Schädlichkeit des elektrischen Lichtes angeführt wird, Geltung haben. Was gegenwärtig die meisten Personen veranlaßt, in das elektrische Licht hineinzusehen, ist vornehmlich Neugier, welche mit der allgemeinen Einführung desselben schwinden wird. Außerdem ist ja jetzt fast allgemein die Einrichtung getroffen, die elektrischen Bogenlampen mit einer Glaskuppel zu versehen, welche bestimmt ist, das Licht zu dämpfen. Andererseits haben die angestellten Untersuchungen ergeben, daß das elektrische Licht nicht nur un- schädlich, sondern im Verhältniß zu den anderen Beleuchtungsarten sogar vortheilhaft für das Auge ist, da die Schärfe, d. h. die Fähigkeit, kleine Gegenstände zu erkennen, bei elektrischer Beleuchtung bedeutend größer als bei Gasbeleuchtung und ebenso das Farbenunterscheidungsvermögen größer als bei jeder anderen Beleuchtungsmethode ist. Um diesen Beweis zu führen, sei hier eine kurze Abhandlung über die Zusammensetzung des elektrischen Lichtes eingefügt.

Es ist wohl ziemlich allgemein bekannt, daß sowohl das nach unseren Anschauungen weiße Licht der Sonne als auch jede andere Lichtquelle nicht einfach, sondern aus zahllosen verschiedenfarbigen Strahlen zusammengesetzt ist, die wir mit Hilfe eines Glasprismas voneinander trennen und zu einem vielfarbigen Bande, dem sogenannten Spectrum, ausbreiten können. Aus der Färbung einer Flamme, wie wir dieselbe mit bloßem Auge wahrnehmen, sind wir nicht im Stande, ohne weiteres

auf die Zusammensetzung ihres Lichtes zu schließen; dagegen zeigt uns das Spectrum der Flamme sofort, wie die Strahlenzusammensetzung ihres Lichtes ist. Sämmtliche bekannten Lichtquellen enthalten die Haupt-spectralfarben: Roth, Orange, Gelb, Grün, Hellblau, Indigo, Violett und alle dazwischenliegenden Farbenabstufungen, aber jede dieser Farben ist in sehr verschiedenen Graden in denselben enthalten. Wir nennen das Licht der Sonne weiß und deshalb müssen uns auch alle diejenigen Lichtmischungen als weiß erscheinen, in denen die einzelfarbigen Strahlen in demselben oder doch dem ungefähren Verhältniß wie in dem Sonnenlicht vorkommen. Nun ist aber das Licht der Gas-, Oel- und Kerzenflammen bedeutend verschieden von dem Sonnenlicht. Das Licht dieser Flammen ist reich an rothen, orangefarbigem und gelben Strahlen, dagegen arm an grünen, noch ärmer an blauen Strahlen, während das Violett fast ganz darin fehlt; daraus resultirt auch die rothlich gelbe Färbung des Lichtes. Das elektrische Licht ist weit vollständiger an Farben, und zwar enthält das von den glühenden Kohlen ausgestrahlte Licht die Farben genau in demselben Verhältniß wie das Sonnenlicht, während das Licht des Bogens zwischen den Kohlenstippen arm an rothen, dagegen reich an blauen Strahlen ist und dem Sonnenlicht gegenüber einen merklichen Ueberschuß an violetten Strahlen besitzt.

Gefärbte Stoffe erscheinen unserem Auge nur dann in ihrer reinen Farbe, wenn sie von weißem Lichte beleuchtet werden; fehlen dagegen in dem zur Beleuchtung dienenden Lichte diejenigen Farben ganz oder theilweise, welche dem Reflexionsvermögen des gefärbten Stoffes entsprechen, so können wir denselben auch nicht in seiner natürlichen Farbe sehen. So wird ein blau gefärbter Stoff unter dem Lichte einer Gasflamme weniger blau reflectiren als unter der Einwirkung des Sonnenlichtes; seine Farbe wird alsdann nicht nur matt und stumpf, sondern erhält auch wegen des unumkehrigen Uebersiegens von Gelb eine grünliche Färbung. Es ist daher, wenn wir die Farben bei künstlicher Beleuchtung in ihrer natürlichen Zusammensetzung sehen und beurtheilen sollen, von großer Wichtigkeit, eine Lichtquelle zu besitzen, welche ein weißes, dem Sonnenlichte gleiches oder ähnliches Licht giebt. Eine solche Lichtquelle besitzen wir in dem elektrischen Lichte und dieser Umstand verleiht der elektrischen Beleuchtung in sehr vielen Fällen einen ausschlaggebenden Vorzug vor allen anderen Beleuchtungsmethoden. Man denke nur an die großen Kleidermagazine, die alles anbieten, um die Stoffe in dem vollen Glanze und in der Reinheit ihrer Farbe erscheinen zu lassen.

Wie wichtig namentlich das Glühlicht durch seine geringe Wärmeentwicklung für die Anwendung in Fabrikräumen, Druckereien u. s. w. wo sehr viele Lampen zu brennen haben, geht aus einem Artikel des „Gutenberg Journal“ hervor, welcher die Nachteile des Gaslichtes speciell für die Typographie bespricht.

„Bis jetzt bewahrten die Druckereien nicht ohne Grund eine weisse Zurückhaltung bezüglich der Einführung des elektrischen Lichtes und obwohl wiederholt Versuche mit kräftigen Lichtquellen, die ein weisses, blendendes Licht ausstrahlen und große Flächen beleuchten, angestellt wurden, konnte doch das für Straßen, Promenaden und öffentliche Gärten bis zu einem gewissen Grade geeignete System in den Werkstätten der Druckereien, wo das Licht den mannigfachen Ansprüchen der Arbeit sich fügen soll, Bürgerrecht nicht erlangen. Ungeachtet gefährlicher und zahlreicher Uebelstände fährt man fort, wegen der Bequemlichkeit, mit der jeder Arbeiter über seine Flamme disponirt, von dem Gas Gebrauch zu machen. Der Setzer stellt seine Lampe auf den Schriftkasten, der Metteur en page oder Corrector läßt sie über die Formen gleiten, der Drucker endlich giebt ihr über seiner Maschine alle möglichen geeigneten Stellungen, um sich so mit Hilfe reflectirter Strahlen von der Qualität des Druckes zu überzeugen. Unseren Werkstätten vorzüglich werden Edison'sche Lampen willkommen sein, sowohl in Paris als namentlich auch in der Provinz. Besonders in Paris stellt man wegen der Mosaispieligkeit von Grund und Boden die Maschinen dicht aneinander, und die Schriftkasten eng zusammen, streitet nicht nur Fußweise um den Raum, sondern verwandelt sogar Locale in Druckereien, welche für diesen Zweck niemals geschaffen waren. Um so schlimmer, wenn Luft und Licht dann fehlen, man sich nothdürftig einrichten und sein Augenmerk einzig darauf richten muß, Transmissionen und Riemencheiben unterzubringen. An diesen Stellen zündet man zuweilen bei der Morgendämmerung Gas an, um es am Abend erst wieder auszulöschen. Daher kommen die beständigen Gefahren für die Gesundheit der Arbeiter, Kopfschmerz und Körperschwäche; dort athmet der jugendliche Lehrling, welcher zur Seite der Maschine über den von ihm zugerichteten Lettern einschläft, verdorbene, verbrauchte, seiner physischen und moralischen Entwicklung schädliche Luft. In nächtlichen Zeitungsdruckereien ist das Uebel noch beträchtlich schlimmer. Schon nach Verlauf einiger Minuten wird die durch Gas erzeugte Hitze so intensiv, daß die Setzer sich unbehaglich fühlen, der Schweiß ihnen aus Händen und Gesicht hervorbricht und sie nothgedrungen Fenster und

Thüren öffnen, lieber der Zugluft und den daraus entstehenden Folgen als der unerträglichen Hitze sich aussetzend. Die beständig über ihren Kasten flackernde Flamme ermüdet ihr Auge, die eingeathmete Kohlen- säure regt sie auf und, unbekümmert um die Temperatur draußen, stürzen sie ins Freie, um auszuruben und sich zu erfrischen. So erblickt man die Bedauernswerthen in Winternächten an den Ausgängen ihrer Werk- stätten mitten in der Stadt, Hemd und Blouse offen, mit bloßem Hals und nackter Brust. Sollen wir hiernach noch von den Meistern, den Correctoren sprechen, welche die Gaslampe fortwährend an ihrem Gesichte vorbeiführen? Sind dieselben nicht mit einer ausnahmsweise glücklichen Natur begabt, so haben sie diesem ungesunden Aufenthalte ihren Tribut, sei es in Form von Neuralgie, Migräne, sei es in der anderer schlummer Leiden, sicher zu entrichten.“

Wenn auch diese Schilderung etwas drastisch klingt, so ist sie darum nicht minder wahr und gilt nicht etwa nur für Paris, sondern auch für alle anderen großen Städte und nicht nur für die Druckereien, sondern auch für eine ganze Reihe anderer Industrien.

Der am wenigsten gerechtfertigte Einwand, der noch von vielen Seiten gegen die Einführung des elektrischen Lichtes erhoben wird, beruht auf der Annahme, daß dasselbe in höherem Grade als andere Beleuchtungsarten feuergefährlich sei, während gerade ein wesentlicher Vorzug dieses Lichtes in seiner Sicherheit gegen Feuergefahr besteht. Dieser Punkt ist vielfach zu Angriffen gegen die elektrische Beleuchtung benutzt worden, indem durch Mittheilungen der Presse derartige Verschü- tungen von Zeit zu Zeit erregt wurden. Nimmt man jedoch dieser An- gelegenheit gegenüber einen objectiven Standpunkt ein, so wird man sich sagen müssen, daß bis jetzt jeder einzelne Fall von Bränden, welche durch die elektrische Beleuchtung entstanden, in allen Zeitungen berichtet wurde, während andererseits von den Fällen, in welchen durch Gasexplo- sion oder durch Unvorsichtigkeit in der Behandlung von Petroleum- lampen Schaden verursacht worden ist, eben der Häufigkeit solcher Vor- kommenisse wegen, wenig Notiz genommen wird und die Veröffentlichung derselben, als nur von localem Interesse, eine sehr beschränkte ist. Außerdem ist zu berücksichtigen, daß die Elektrotechnik eine verhältniß- mäßig sehr junge Wissenschaft ist und daher vielfach von Leuten, die nur ungenügende Sachkenntniß besaßen, Fehler in der Anlage von elektrischen Beleuchtungen gemacht worden sind, welche mit Leichtigkeit ver- mieden werden konnten, wenn man sich einem erfahrenen Elektrotechniker



anvertraut hätte. Heute ist die Zahl der letzteren schon so bedeutend gewachsen, daß man hinsichtlich dessen kaum in Verlegenheit kommen wird.

Allerdings ist ja beim elektrischen Lichte, wie bei jeder anderen Beleuchtungsmethode, die Feuergefährlichkeit nicht absolut ausgeschlossen: doch ist sehr leicht der Nachweis zu führen, daß hier — vorausgesetzt, daß die Anlage rationell ausgeführt ist — vollständiger als bei jeder anderen Beleuchtungsart die Feuergefährlichkeit vermieden werden kann, und zwar kommen bei dieser Beweisführung einerseits die Leitungen, andererseits die Lampen in Betracht. Bei den Leitungen ist darauf zu achten, daß dieselben die genügende Stärke besitzen, gut isolirt sind und durch Umeinschaltungen allen Eventualitäten vorgebeugt wird. Bei den Lampen hat man zu berücksichtigen, daß die beiden Drähte, welche von der Maschine zur Lampe führen, nicht zu nahe aneinander liegen.

Am ungefährlichsten von allen elektrischen Lampen sind die Glühlampen, obwohl man neuerlich bei den Bogenlampen Einrichtungen getroffen hat, durch welche ein Herabfallen glühender Kohlentheilchen fast zur Unmöglichkeit wird, so daß auch hier eine hohe Feuericherheit gewährleistet ist. Von der geringen Wärmeausstrahlung der Glühlampen ist bereits gesprochen worden. Umwickelt man eine Glühlampe mit feuerfangenden Stoffen, wie Seidenpapier, Zull re., und zertrümmert alsdann durch einen leichten Hammer Schlag das Glasgefäß, so wird keine Entzündung der Umhüllung eintreten, da mit dem Einstromen der Luft in die Glasfuge sofort die Flamme erlischt. Es hat dies seinen Grund darin, daß durch den Zutritt der Luft der Kohlenfaden zerstört und somit die Leitung unterbrochen wird.

Ein praktischer Vortheil der elektrischen Lampen, sowohl der Bogen- als der Glühlampen, ist es auch, daß das eigentliche Entzünden, wie wir es bei unseren jetzigen Lichtquellen kennen, vollständig wegfällt, indem ja die elektrischen Lampen einfach durch Schließung des Stromes in Thätigkeit gesetzt werden. Wenn man bedenkt, wieviele Brände durch das Entzünden von Gasflammen entstanden, wieviele Menschenleben bereits diesem Uebelstande zum Opfer gefallen sind, so muß man die Einführung des elektrischen Lichtes, namentlich in öffentlichen Gebäuden, Theatern re., mit Freuden begrüßen, wird doch erst diese dem Publicum das Gefühl der Sicherheit wiedergeben, welches seit den Theaterbränden der letzten Jahre in bedenklicher Weise abhanden gekommen ist.

Bei Gelegenheit der Münchener Elektrizitäts Ausstellung wurde auch die Verwendung des elektrischen Lichtes für die Theaterbeleuchtung einer



eingehenden Prüfung unterzogen. Zu diesem Zwecke war ein eigenes Versuchstheater erbaut worden, dessen Zuschauerraum durch sechs große Bogenlampen beleuchtet wurde, welche über einer matten Glasbedachung aufgestellt waren, sodaß der ganze Raum von einem hellen, aber milden Lichte übergossen erschien. Die Balconbeleuchtung bildeten quirlandenartig aufgehängte Glühlampen; ebenso war die Bühne durch eine große Anzahl Glühlampen erhellt, welche in ähnlicher Weise, wie bei den Gasflammen üblich, angebracht waren. Gleich den Gasflammen konnten auch diese elektrischen Lichter durch geeignete Vorrichtungen von der geringsten Helligkeit auf ihre größte Leuchtkraft gebracht werden und es ließen sich mittels derselben alle beliebigen Beleuchtungseffekte erzielen. In dem Kapitel „Ausgeführte Anlagen“ wird auf die elektrische Theaterbeleuchtung, sowie auf die sonstigen Vorzüge des elektrischen Lichtes, welche dasselbe für die Anwendung auf Leuchttürmen, in der Industrie, Landwirtschaft und zu militärischen Zwecken geeignet machen, näher eingegangen werden.

Es ist hier noch ein Umstand zu erörtern, den man von vielen Seiten dem elektrischen Lichte zum Vorwurf machen zu können glaubt — die viel besprochene Gefährlichkeit des elektrischen Lichtes durch die Wirkung des elektrischen Stromes. Es läßt sich ja nicht leugnen, daß direct durch elektrische Beleuchtungsanlagen verschiedene Male Gefährdungen und selbst Verluste von Menschenleben vorgekommen sind; doch ist auch diese Thatsache vielfach übertrieben dargestellt worden. So ist ein Vorfall, der sich am Bord der kaiserlich russischen Nacht Livadia zutrug und bei welchem ein Matrose dadurch getödtet wurde, daß er, als eine Jablchkoff'sche Lampe niedriger gehängt werden und er dieselbe einen Augenblick halten sollte, die Lampe unglücklicherweise so anfaßte, daß der Wechselstrom von der Merze abgelenkt wurde und den Körper des Mannes passirte, in allen Blättern zu Ungunsten des elektrischen Lichtes ausgebeutet worden. Abgesehen davon, daß dieser Vorfall ziemlich vereinzelt dasteht, hätte sich derselbe bei nur einiger Sachkenntniß sehr wohl vermeiden lassen, und jedenfalls genügt, wenn auch die bezeichnete Gefahr in gewissem Maße bei einigen Beleuchtungssystemen besteht, dieses Factum nicht, um daraus einen Schluß gegen die Einführung der elektrischen Beleuchtung zu ziehen. Sind doch Gefahren mit allen unseren Industrieen, insbesondere soweit dieselben mit Maschinen betrieben werden, meist in viel größerem Maße verbunden und wird es doch deshalb gewiß niemand einfallen, beispielsweise die Eisenbahnen abzuschaffen,

weil mitunter ein Mensch beim Betriebe derselben getödtet wird. Außerdem liegen, wie schon angedeutet, bei der elektrischen Beleuchtung die Umstände so, daß sich die besprochene Gefährlichkeit durch sorgfältige Ausführung der Anlagen, vor allem durch gute Isolation und zweckmäßige Anbringung der Leitungen, ganz vermeiden, oder doch auf ein Minimum reduciren läßt. Bei den in Deutschland am meisten zur Anwendung kommenden Beleuchtungssystemen von Siemens, Schuckert, Edison u. tritt überhaupt diese Gefährlichkeit so gut wie gar nicht auf; die größten Gefahren dieser Art sind bei denjenigen Beleuchtungssystemen zu besorgen, die mit sehr hohen elektro motorischen Spannungen arbeiten, wie dies ganz besonders bei der Brush-Beleuchtung der Fall ist. Allein auch hier kann durch eine zweckentsprechende Installation die Gefährlichkeit auf ein geringes Maas beschränkt werden und sind etwa noch vorkommende Unglücksfälle zum größten Theile auf sträflichen Leichtsinn zurückzuführen. Wir erwähnen als Beispiel in dieser Beziehung einen Vorfall im Maschinenraum der Brush Electric Light Company in New York, wo ein junger Mann, trotz der ausdrücklichen Warnung des Maschinisten, die Hand auf die Leitungsdrähte legte, „um sich elektrisiren zu lassen“, und dabei natürlich sofort seinen Tod fand.

Was die Kosten des elektrischen Lichtes anbelangt, so sind hierüber die Meinungen in manchen Kreisen noch getheilt. Gewiß ist, daß das Bogenlicht bei rationell angeführter Anlage bedeutend wohlfeiler als das Gaslicht ist und dabei gewöhnlich eine noch größere Lichtstärke als dieses aufzuweisen hat. Allerdings sind, gerade infolge der Rivalität der beiden Beleuchtungsarten, in neuerer Zeit Gasbrenner von bedeutender Leuchtkraft geschaffen worden (wir erinnern hier nur an die Friedrich Siemens'schen Regenerativ Brenner), doch sind die Unterhaltskosten dieser großen Gasbrenner jedenfalls wesentlich höher, als wenn man das gleiche Lichtquantum mit Bogenlicht herstellen wollte.

In der ersten Zeit der Anwendung des elektrischen Lichtes wurden die Angaben über den finanziellen Punkt, weil sie meist von ausführenden Firmen gemacht waren, vielfach in Zweifel gezogen, indem man behauptete, daß diese Ziffern viel zu niedrig gegriffen seien, sodaß in Wirklichkeit den Unternehmern, welche die Beleuchtungen in eigene Regie genommen hatten und nur eine Pauschalsumme dafür erhielten, dieselben viel höher zu stehen kamen, als angegeben wurde. Neuerdings liegen indeß Betriebsverhältnisse ausgeführter Anlagen vor, bei denen die Kostenberechnungen nicht nur von den ausführenden Firmen, sondern auch von

den Besitzern dieser Beleuchtungsanlagen gemacht worden sind und aus welchen die größere Wohlfeilheit des elektrischen Vogenlichtes dem Gaslicht gegenüber klar hervorgeht.

Anders als beim Vogenlicht gestaltet sich der Kostenpunkt bei der Glühlichtbeleuchtung, die allerdings etwas theurer, oder doch mindestens ebenso theuer wie die Gasbeleuchtung zu sein scheint. Es ist demnach der Nutzen bei der Einführung des elektrischen Glühlichtes in den sonstigen Vortheilen des letzteren zu suchen und in der That sind dieselben schwerwiegend genug, um trotz der etwas höheren Betriebskosten die Einführung des Glühlichtes zu rechtfertigen.

Die kostspieligste Art, Elektrizität für Beleuchtungszwecke zu erzeugen, ist die mittels Batterien. Man wird dieselbe (wie dies in einem großen Pariser Bankgeschäft geschehen ist) nur dann anwenden, wenn man entweder keinen Platz zur Aufstellung von Motoren hat, oder aus Gründen der größeren Feuerficherheit von der Aufstellung von Motoren absehen will. Die wohlfeilste und rationellste Art der Elektrizitätserzeugung ist die mittels Dynamomaschinen und hier hängt wieder der Grad der Wohlfeilheit von der Wahl des Motors ab. Der theuerste Motor ist entschieden die Gaskraftmaschine, da namentlich in größeren Städten der Preis des Leuchtgases ein sehr hoher ist. Wenn man dennoch zur Wahl von Gasmotoren schreitet, so geschieht dies zunächst aus dem Grunde, weil man eine Gaskraftmaschine in allen Gebäuden und unter allen bewohnten Räumen aufstellen kann, während man zur Aufstellung einer Dampfmaschine in den meisten Fällen eines besonderen Gebäudes für Maschine und Kessel und außerdem noch einer behördlichen Concession bedarf. Auch hat eine Gaskraftmaschine für Anlagen, wo die Beleuchtung nur periodisch zu functioniren hat, den Vorzug, daß man sie jeden Augenblick ohne umständlichere Vorkehrung als das Anzünden einer kleinen Flamme in Betrieb setzen kann.

Nachstehend sind als zuverlässige Anhaltspunkte für ein sachgemäßes Urtheil einige der Praxis entnommene Kostenberechnungen ausgeführter Anlagen mitgetheilt, da dieselben, wenngleich sie nicht für alle Fälle maassgebend sein können, doch gestatten, sich eine annähernd richtige Vorstellung von den Kosten derartiger Anlagen zu bilden.

Als erstes Beispiel möge die Beleuchtungsanlage einer Spinnerei dienen, welche von dem Leipziger Vertreter Schuckert's, Alexander Wacker, ausgeführt wurde.

Es handelte sich im vorliegenden Falle um die Beleuchtung eines

Schub-Baues von 5 Meter Höhe bis zu den Untersügen gerechnet. Für diesen Raum gelangten 4 Schuckert'sche Flachringmaschinen und 32 Krizit-Lampen von ca. 1200 Normalkerzen Lichtstärke zur Anwendung: es kamen mithin bei 8000 Quadratmetern zu beleuchtender Fläche 250 Quadratmeter auf jede Lampe. Einschließlich des Nachtbetriebs sind 3000 Brennstunden pro Jahr anzunehmen; die Betriebskraft lieferte eine vorhandene Dampfmaschine von ca. 300 Pferdekraften, von welcher Kraft nach angestellten Untersuchungen 30–32 Pferdekraften durch den Betrieb der Lichtmaschine absorbiert wurden. Die Pferdekraft stellte sich bei dieser Maschine auf 2 Pfennige pro Stunde.

Die elektrische Einrichtung kostet complet . . .	M. 19 550
Die Transmissionsanlage sammt Riemen . . .	„ 2 100. —
Kostenantheil an Kessel und Dampfmaschine . . .	„ 12 000. —
Summa M.	33 650.

Wenn man hiervon für Verzinsung und Amortisation 10% rechnet, so kommen zu den Betriebs- und Materialienkosten . M. 3 365. —

Letztere Summe setzt sich zusammen aus:

Verbrauch an Kohlenstiften (pro Stunde und Lampe  
incl. des Abfalls von 6 Centimeter bei einem  
Preis pro Meter incl. Fracht und Verpackung  
von M. 1.25) =  $3000 \times 32 \times 6 =$  M. 5 760.

Dampfbetrieb  $3000 \times 32 \times 2$  . . . . . „ 1 920.

mithin in 3000 Stunden für 32 Lampen . . . M. 11 045. —

in einer Stunde für 32 Lampen M. 3.45.

in einer Stunde für 1 Lampe M. 0.18.

Für die gleiche Anlage waren erforderlich:

524 Gasflammen mit einem stündlichen Consum von 120 Litern, also  $524 \times 120 \times 300 = 188\,640\,000$  Liter = 188 640 Kubikmeter.

Wenn man die Selbstkosten des Gases incl. Amortisation der Anlage nur zu 8 Pfennigen pro Kubikmeter annimmt, so würde dies eine jährliche Ausgabe von M. 15 091. —. ausmachen; mithin wären durch die elektrische Beleuchtung jährlich M. 4 046. —. oder 36% geivart.

Der zu 8 Pfennig pro Kubikmeter angenommene Preis wird indeß nur in sehr wenigen Fällen zutreffend sein, und zwar hauptsächlich wohl nur dann, wenn die betreffenden Etablissements eigene Gasanstalten besitzen; in allen den Fällen aber, wo man gezwungen ist, das Gas von kommunalen oder privilegierten Anstalten zu entnehmen, wird dafür gewiß das Doppelte dieses Preises und noch mehr bezahlt werden müssen.



Das ebenfalls in Rechnung zu ziehende Güterverhältniß beider Beleuchtungsarten berechnet sich, wie folgt:

32 Lampen à ca. 1200 Normalkerzen = . . .	38 400 Normalkerzen
hiervon ab 40% durch Verstreuung der Lichter mit gedämpften Glaskugeln (sogen. Alabaſter- glocken) = . . . . .	13 360 „
	bleibt 25 040 Normalkerzen.

Die Lichtfülle ist mithin eine viermal größere als bei der früheren Gasbeleuchtung und dennoch billiger. Ferner ist noch die Ersparniß an Versicherungsgebühren infolge der verminderten Feuergefährdung in Rechnung zu ziehen. Bedenkt man nun auch die großen Vortheile des elektrischen Lichtes, die sich nicht in concreten Zahlen ausdrücken lassen, daß nämlich während der Nachtstunden quantitativ und qualitativ ebensoviel geleistet werden kann wie am Tage, daß die Feuergefährdung auf ein Minimum reducirt ist, daß Farbe und Material wie bei Sonnenlicht unterschieden und geprüft werden können und daß keine Wärmeentwicklung und keine Luftverderbniß stattfindet, so kommt man gewiß zu dem Schlusse, daß in jedem Falle, wo eine Beleuchtung mittels Tageslichtes zu ermöglichen ist, alle anderen Beleuchtungsarten als unrationell zu bezeichnen sind.

Interessant wird es sein, zu berechnen, wie sich die Kosten einer an demselben Orte und zu demselben Zwecke ausgeführten Beleuchtung mittels Glühlichtes stellen würden.

Angenommen, die 524 Gasflammen sollten durch ebensoviele Edison B Lampen ersetzt und diese durch vier große Schuckert'sche Maschinen betrieben werden, so kommen für den elektro technischen Theil der Anlage auf ungefähr gleiche Kosten, also ca. . . . .	M. 20 000. —.
Transmission und Riemen . . . . .	„ 2 500. —.
Antheil an Kessel- und Maschinenanlage für 40 Pferdekkräfte . . . . .	„ 15 000. —.
	M. 37 500. —.

Hierzu:

Vergütung und Amortisation 10%, excl. Lampen	M. 3 436. —.
Lampenverbrauch für 3000 Brennstunden (bei 1000 Stunden Brenndauer und einem Preise von M. 6 pro Lampe) $524 \times 3 \times 6 =$	„ 9 432. —.
Dampfverbrauch $3000 \times 40 \times 2 =$	„ 2 400. —.
mithin pro Jahr	M. 15 268. —.



Auf Grund dieser Berechnung würde das Incandescenzlicht immer noch etwas billiger als Gaslicht sein.

Sehr instructiv ist auch die folgende, vom Oberingenieur V. Bach in Hannover in der „Wochenschrift des Vereins deutscher Ingenieure“ veröffentlichte Kostenberechnung der elektrischen Beleuchtung einer mechanischen Weberei in Linden vor Hannover. Es sind hier zunächst die Kosten einer Dampfmaschinenanlage von 20–25 indicirten Pferdekraften berechnet, welche zum Betriebe einer dynamo-elektrischen Maschine für 150 Glühlichter von je 16–20 Normalkerzen Lichtstärke dienen soll.

1. Bauplatz etwa 100 Quadratmeter à M. 10.	M.	1 000.
2. Kesselhaus . . . . .	„	900. —
3. Schornstein . . . . .	„	1 800. —
4. Maschinenhaus für Dampfmaschine und Lichtmaschinen . . . . .	„	1 800. —
5. Maschinenfundamente . . . . .	„	500. —
6. Dampfkessel . . . . .	„	2 000. —
7. Fundamente und Einmauerung des Kessels . . . . .	„	1 500. —
8. Gesamte Ausrüstung des Kessels, betriebsfähig . . . . .	„	975. —
9. Zwei Speisevorrichtungen: Injector, Röhren und Montage . . . . .	„	225. —
10. Rohrleitung für Wasser und Dampf, Ventile, Hähne, Deckplatten, Zubringer und Montage . . . . .	„	650. —
11. Eine Hochdruckdampfmaschine von 20–25 HP, schnell laufend und ohne Condensator . . . . .	„	5 000. —
12. Transmission und Treibriemen . . . . .	„	700. —
13. Beleuchtungsanlage für Kessel und Maschinenhaus . . . . .	„	50. —
14. Für Gesamtleitung und Ueberwachung der Bauten und Montage, einschließlich der elektrischen Anlage . . . . .	„	100. —
15. Für unvorhergesehene Fälle . . . . .	„	300. —
Summa: M. 17 500.		—

Unter günstigen Umständen kann eine Dampfmaschine vorhanden sein, welche stark genug ist, auch noch die Lichtmaschinen zu betreiben; es entfallen alsdann alle Kosten bis auf den unter 12 aufgeführten mit M. 700. —. Man müßte aber auch selbst in einem solchen Ausfalle die allgemeinen Kosten auf die elektrische Betriebsanlage vertheilen.

Die Betriebskosten einer Dampfmaschinenanlage von 20 25 Pferdekraft berechnen sich, wie folgt:

3% Zinsen des Anlagecapitals . . . . .	M. 875. —.
2% Amortisation von Posten 2—5 . . . . .	" 100. —.
5% " " " 6—13. . . . .	" 510. —.
Für Reparatur von Posten 2 5 1% . . . . .	" 50. —.
" " " " 6—13 1½% . . . . .	" 150. —.
" Reinigung und Revision des Dampfessels rund	" 60. —.
" Schmier-, Putz-, Dichtungsmaterial, Utensilien	
und Werkzeuge . . . . .	" 75. —.
" den Kessel- und Maschinwärter 150 Tage à 3 M.	" 450. —.
mithin kommen auf 150 Tage	M. 2270. —.
also auf einen Tag zu vier Stunden Betriebszeit	M. 15. 10.

Wegen des unterbrochenen Betriebes am Morgen und Abend muß der Dampfessel zweimal angeheizt werden und sind hierzu erforderlich etwa 200 Kilo westfälische Kohle zu M. 1. 30 pro 100 Kilo = M. 2. 60. Für die schnellgehende Hochdruckmaschine ohne Condensator kann man für jede Stunde und Pferdekraft 15 Kilo Dampfverbrauch rechnen, also bei 7½-facher Verdampfung einen Verbrauch für eine Pferdekraft und Stunde von 2 Kilo westfälischer Kohle, mithin in 4 Stunden  $20 \times 2 \times 4 = 160$  Kilo westfälische Kohle im Preise von M. 2. 08. 20 Pferdekraften kosten also während des vierstündigen Betriebes M. 19. 78, während einer Stunde demnach M. 4. 94. 20 indicirte Pferdekraften geben annähernd 18 effective und diese reichen zum Betriebe einer Lichtmaschine für 150 Glühlichter von 16 bis 20 Kerzenstärke aus. Die Betriebskraft für diese Glühlichter stellt sich demnach stündlich auf M. 4. 94, mithin für ein Glühlicht stündlich 3,3 Pfennige. Die Kosten einer Beleuchtungsanlage von 150 Glühlichtern betragen etwa M. 10 000. —, die Dauer einer Glühlampe wird auf 400 bis 800 Stunden angegeben; Glühlampen von 10, 15, 20 und 25 Kerzen kosten je M. 4. —. bis 6. —. Bei einer mittleren Dauer von 600 Stunden würden die Lampen jährlich einmal zu ersetzen sein; eine Ersatzlampe kostet M. 3. —. Danach berechnen sich die Kosten eines Glühlichtes für eine Stunde folgendermaßen:

3% Zinsen von M. 10 000. —. . . . .	M. 500. —.
10% für Unterhaltung und Amortisation . . . . .	" 1000. —.
150 Ersatzlampen zu je M. 3. —. . . . .	" 450. —.
mithin für 150 Lampen 150 Tage zu 4 Stunden	M. 1950. —.

1 Lampe pro Tag zu 1 Stunde = Pf. 2,16.

Die Lampen Stromabnehmer (Fig. 4) und Lampen-Fass für Lampen trag die Kapseln der Glühlampen sowie Widerstand für eine Lampe mit 2 Glühlampen angeschlossen kann in betriebsfähiger Weise der Glühlampen-Strahlungslicht für 1 Stunde 5,8 Glühlampen.

Bei der nun folgenden Berechnung einer Glühlampen-Strahlungslicht von 120 Lampen ergibt sich, daß bei einem Widerstand von 20 Ohm und bei einer Zeit für die Kosten der Glühlampen, mit Glühlampen-Strahlungslicht gleich stellen können; der niedrigsten Widerstand würde bei noch der Glühlampen-Strahlungslicht liegen sein.

Man sieht hieraus, in wie verschiedenen Umständen man sich vorfinden Berechnungen kommen kann; doch ist es so, daß die hier Berechnung der Glühlampen-Strahlungslicht dem charakteristischen Verhalten von sich genau entspricht. Dasselbe verleiht der Berechnung einigermassen die Bedeutung, daß das Glühlampen-Strahlungslicht als Widerstand der Glühlampen-Strahlungslicht sein würde; denn ein Widerstand von 13 Ohm ist zwar in vielen Fällen charakteristisch vorhanden und wird vollkommen; auch noch überflüssig; bei Berechnungen der Glühlampen-Strahlungslicht ist die Preis jedoch ganz bedeutend und wäre demnach die Glühlampen-Strahlungslicht zu billiger.

Nachstehend folgen noch die Berechnungen einer Anzahl Strom-Strahlungslichter industrieller Glühlampen:

Bei einer Strom-Strahlungslichter in einer Fabrikation werden sich folgende Zahlen: Ein Strom-Strahlungslicht, welches charakteristisch ist, beträgt es 7300 Quadratmeter. Die Strom-Strahlungslichter werden berechnet 372. Die Strom-Strahlungslichter werden mit 24 Schmelz-Strahlungslichter berechnet, deren durch Strom-Strahlungslichter gebildetes Licht mit 800 Normalstrahlen zu berechnen ist. Die Strom-Strahlungslichter betragen 700 p. a.

Die Anlage kostet incl. Transmitten und Werten	RM. 21 000. —
Amortisation und Vergütung 10 % . . . . .	RM. 2 100. —
Für den Raum, in welchem die Strom-Strahlungslichter untergebracht wurden, jährlicher Anteil incl. Raum-anteile . . . . .	400. —
Strom-Strahlungslichter-Verbrauch $700 \times 24 \times 6 = 10080$ Meter	
à 1. 20. . . . .	1 713. —
Schmiermaterial und sonstige kleine Ausgaben . . .	175. —
Betriebung der Anlage . . . . .	800. —
Transport RM.	5 188. —

	Transport M.	5 188. —.
Kraftverbrauch		
$30 HP \times 700 \times 2 = 42\,000 \text{ Ko. } p^{\circ}/_{0000}$	102. —.	" 428. 40.
Antheil an der motorischen Anlage, Verzinsung,		
Amortisation ca. 60 000 M. 15% 9000 M. : 10		
= 900 M. : $\frac{1}{4}$	"	225. —.
700 Stunden 34 Lampen	M.	5 841. 40.
1 Stunde 34 Lampen	M.	8. 34.
1 " 1 " " 0.		24,5.

Die in dem älteren Theile der Fabrik vorhandene Delgasbeleuchtung stellt sich pro Flamme auf  $1\frac{1}{2}$  Pfennig.

$$700 \times 572 \times 1\frac{1}{2} = \text{M. } 6006. —.$$

Für M. 6006 erhielt man demnach 8008 Normalkerzen Gas, für rund M. 5842 27 200 Normalkerzen elektrisches Licht.

Eine Kammgaruspinnerei in Sachsen erzielte folgende Resultate: Die vorhandene Delgasbeleuchtung der Spinnfäde bestand aus ca. 250 Brennern à 14 Normalkerzen. Die elektrische Beleuchtung, welche zum Ersatz diente, umfaßte 16 Schuckert'sche Lampen à 1000 Normalkerzen und kostete incl. Transmission und Riemen rund M. 10 000. —. Die Brenndauer betrug 800 Stunden p. a. Der Betrieb wurde durch die Hauptbetriebsmaschine bewirkt.

Für Verzinsung und Amortisation 10% <sub>0</sub>	M.	1000. —.
Kohlenstifte $800 \times 16 \times 6 = 768 \text{ Meter à 1. } 20$	"	921. —.
Schmiermaterial	"	35. —.
Für Kraftverbrauch waren zu rechnen		
$2 \text{ Ko.} \times 800 \times 14 HP = 22\,400 \text{ Ko. } p^{\circ}/_{0000}$	M. 80. —.	" 179. —.
Theilbetrag für Amortisation, Verzinsung und An-		
theil an Löhnen M. 6500. —. : 10 = 650. —.		
( $\frac{1}{4}$ der Zeit) ( $\frac{1}{10}$ der Kraft)	"	162. 50.
800 Stunden für 16 Lampen jährliche Ausgabe	M.	2297. 50.
1 Stunde für 16 Lampen stündlich	M.	2. 87.
1 " " 1 " "	"	0. 18.

Die vorhandene Delgasbeleuchtung calculirte sich auf 2 Pfennige pro Stunde und Brenner  $250 \times 2 \times 800 = \text{M. } 4000. —.$

Hier kamen demnach 12 800 Normalkerzen elektrisches Bogenlicht  
p. a. M. 2297. 50.  
3500 Normalkerzen Delgas p. a. " 4000. —.

Eine Streichgarnspinnerei, deren Arbeitskräfte nahezu 12 000 □ Meter Fläche einnehmen, ist durch 44 Schuckert'sche Vogenlichter von ca. 1200 Normalkerzen erleuchtet. Es werden durch diese Vogenlichter ca. 750 Gastrenner Delgas von ca. 12 Normalkerzen) erzeugt. Eine gleich falls vorhandene Glühlucht Anlage (ca. 50 Lampen à 16 Normalkerzen) lassen wir außer Rechnung.

Das Etablissement hat Nachtarbeit, mithin weit über 3000 Brennstunden p. a. Die Kosten des elektrischen Lichtes berechnen sich nun, wie folgt: Die elektrische Anlage stellt sich sammt Nemen Transmission auf M. 21 000. —.

Verzinsung 5% „ Amortisation 10% „ ergibt . . . M. 3 150. —.

Verbrauch an Kohlenstücken 3000  $\times$  44  $\times$  6 =

7920 Meter à 1. 20 . . . . . „ 9 504.

Schmiermaterial u. s. w. . . . . „ 66. —

Eine besondere Dampfmaschine für den elektrischen Betrieb ist nicht vorhanden, vielmehr ist die Beleuchtungsanlage auf die beiden Betriebsmaschinen vertheilt. Die Besitzer berechnen sich die Pferdekraft incl. Amortisation auf 1 $\frac{1}{2}$  Pfl.

40 IP  $\times$  3000  $\times$  1 $\frac{1}{2}$  Pfl. . . . . „ 1 600.

3000 Stunden 40 Lampen (jährl. Ausg.) . . . M. 14 320. —

1 „ 40 „ (stündl. Ausg.) . . . „ 4. 77.

1 „ 1 „ vr. Lampenbrennstunden „ 0.11,9

Die früher vorhandene Delgasbeleuchtung stellte sich incl. Verzinsung und Amortisation pro Brenner auf 1 $\frac{1}{2}$  Pfl., sodas die jährliche Ausgabe  $750 \times 1\frac{1}{2} \times 3000 =$  M. 33 750. —.

In diesem Falle konnten sonach, wenn man das gedampfte Vogenlicht zu 800 Normalkerzen annimmt, 33 200 Normalkerzen für M. 14 320. —. erzeugt werden, während die 9000 Normalkerzen Gaslicht M. 33 750. —. kosteten.

Diese drei Beispiele stehen in mehrfacher Hinsicht auf gleicher Grundlage. Für alle ist der Betrieb mit Delgas Voraussetzung; auch ist für die elektrische Beleuchtung keine besondere Maschinen- oder Kesselanlage erforderlich, vielmehr überall überflüssige Betriebskraft vorhanden; es ist jedoch ein entsprechender Betrag für Betrieb, Amortisation u. s. w. eingesetzt. Hätte man statt dessen eine besondere Dampfmaschine aufgestellt, so würde die entsprechende Jahresquote nicht wesentlich höher gekommen sein. Das Gleiche würde der Fall sein.



wenn man die Dynamomaschinen mit direct gekuppelten mehrcylindrigen Dampfmaschinen ausgestattet hätte, was in neuerer Zeit vielfach geschieht. Der Betrieb durch in eigenen Anstalten hergestelltes Delgas ist in der Branche, aus der die Beispiele herausgegriffen sind, der gewöhnliche.

Aus diesen drei Beispielen geht hervor, daß bei ganz ähnlichen Voraussetzungen doch der Preis für die Lampenbrennstunde erheblich differiren kann, denn die Zahlen 21,5, 18 und 11,9 stehen im Verhältniß von nahezu 1 zu  $1\frac{1}{2}$  zu 2. Es hat dies seinen Grund darin, daß die eigentlichen Betriebskosten, also die Kosten für Kohlenstoffe, Dampf u. s. w., nicht von wesentlichem Einfluß auf das Gesamtergebnat sind; ausschlaggebend ist vielmehr die Amortisationsquote, die natürlich bei einer geringen Brennstundenzahl sehr hoch ausfällt und in einem Falle 20 %, im anderen 35 %, und im dritten gar 45 % der Gesamtkosten beträgt. Außerdem ist in der einen Berechnung noch Lohn für einen besonderen Wärter angesetzt, wogegen man bei den anderen beiden Anlagen die Ueberwachung der Lichtmaschine dem Dampfmaschinenwärter und das Instandhalten der Lampen den Meistern der betreffenden Abtheilung übertragen hat, sodaß hierfür keine besonderen Kosten zu berechnen sind. Bei der als Beispiel citirten Elssasser Spinnerei ist es noch von besonderem Interesse, daß zwei annähernd gleich große Abtheilungen unmittelbar nebeneinander liegen, von denen die eine elektrisch beleuchtet wird, während die andere noch mit Delgasbeleuchtung versehen ist. Man kann hier sehr gut beobachten, wie weit das elektrische Licht der anderen Beleuchtung an Helligkeit überlegen ist. Hat man nämlich einige Zeit in den elektrisch beleuchteten Räumen zugebracht und kommt dann in die durch Gas beleuchteten, so dauert es geraume Zeit, bis man die Helligkeit zum Sehen genügend findet.

Um auch ausländische Resultate anzuführen, soll nachstehend eine Kostenberechnung nach Hippolyte Fontaine folgen und wählen wir zu diesem Zwecke die Beleuchtung in der Weberei von Manchon in Rouen, deren Kostenberechnung von dem Besitzer selbst aufgestellt wurde. Die Kosten der elektrischen Beleuchtung und die Installationskosten setzen sich aus folgenden Posten zusammen:

1. Plafond, Tischlerarbeit . . . . .	Frö.	3 913. —.
2. Anstreicherarbeit . . . . .	"	1 249. —.
3. Hilfsarbeiter . . . . .	"	125. —.
4. Holzverbrauch für den Plafond . . . . .	"	57. 50.
Transport Frö.		5 344. 50.

	Transport Frs.	5344. 50.
5. 5 Vorhänge . . . . .	"	140. —.
6. Leinwand für dieselben . . . . .	"	35. —
7. Verschläge für die Maschinen, Tischler- und Glasarbeit . . . . .	"	211. 60.
8. Verschlag für die Maschinen, Zinkboden . . . . .	"	15. 75.
9. 6 Gramme'sche Maschinen, Lampen und Leitungen . . . . .	"	14700. —.
10. Vorgelege . . . . .	"	1446. 25.
11. Riemen für die Maschinenvorgelege . . . . .	"	737. 20.
12. Gerüst für die Transmiffion . . . . .	"	80. 20.
13. Transport- und div. Kosten . . . . .	"	100. —.
Summa:	Frs.	22810. 80

Betriebskosten der elektrischen Beleuchtung, das Jahr zu 660 Beleuchtungsstunden, sind folgende:

Zinsen 6%, Amortisation 6%, zusammen 12%	
von Frs. 22810. 80. =	Frs. 2737. 29
Petrickraft und Miethspreis . . . . .	750. —.
Für Kohlenstäbe 0,686 Meter pro Stunde à Frs.	
2. 25 pro Meter (incl. Abfälle) . . . . .	1018. 38.
Für Beaufsichtigung u. Instandhalten der Apparate. . . . .	330. —.
Für 30 Kilo Schmieröl à Frs. 140. —. pro	
100 Kilo . . . . .	42. —.
Summa:	Frs. 4877. 67.

oder pro Stunde 7,387 Frs.

Die Installationskosten der Gasbeleuchtung mit 100 Brennern à Frs. 40. —. betragen Frs. 6400. —.; hiernach ergeben sich die Betriebskosten derselben, ebenfalls auf 660 Stunden pro Jahr berechnet, wie folgt:

12% Zinsen und Amortisation von Frs. 6400. —.	Frs. 768. —.
Gasverbrauch bei einem Preise von Frs. 0,32 pro cbm. . . . .	5238. 42.
Lampen und Cylinder . . . . .	100. —.
Reparatur und Instandhaltung . . . . .	200. —.

mithin im ganzen Frs. 6306. 42.

oder Frs. 9,55 pro Stunde.

Es geht hieraus hervor, daß durch die Einführung der elektrischen Beleuchtung eine Ersparniß erzielt wurde, welche pro Jahr Frs. 1428. 75.,

pro Leuchstunde Frs. 2,16 oder, in Procenten ausgedrückt, 22,6 beträgt.

Sehr interessant sind die Ergebnisse der elektrischen Beleuchtung des Bahnhofes in Straßburg nach den Ermittlungen der Kaiserlichen Generaldirection der Reichseisenbahnen.

Auf dem sogenannten Innenbahnhof Straßburg ist seit dem 20. Juli 1880 versuchsweise elektrische Beleuchtung eingeführt, und zwar wurden zuerst auf dem Perron 6 in einen Stromkreis geschaltete mittelstarke Lichter, Differentiallampen von Siemens & Halske von je 350 Normalkerzen, innerhalb der Rangirgeleise 2 in einen Stromkreis vereinigte Lichter von je 1200 Normalkerzen verwendet. Erstere brennen von Beginn der Dämmerung bis Mitternacht als Ersatz für 54 Gasflammen, letztere von Mitternacht bis Tagesanbruch als Ersatz von 34 Gasflammen. Diese Anlage erfuhr 1881-82 eine zweimalige Ausdehnung, um für die in Aussicht genommene allgemeine Einführung der elektrischen Beleuchtung auf dem im Bau begriffenen neuen Bahnhofe in Straßburg weitere Erfahrungen zu bieten. Es wurden nämlich am 15. October 1881 zur Beleuchtung der Perrons, der Wartehäle, des Vestibüls, der Eiskut- und Güterschuppen 12 neue Siemens'sche Differentiallampen von je 150 Normalkerzen Stärke in Gebrauch genommen. Der die Differentiallampen speisende Strom wird durch zwei Siemens'sche Wechselstrommaschinen mit dynamo elektrischem Stromabgeber erzeugt. Am 5. Januar 1882 wurde ferner eine von der Sociéte Electrique Edison gelieferte Anlage für elektrische Beleuchtung mit Glühlichtlampen in Betrieb gesetzt. Die letztere Anlage besteht aus einer Dynamomaschine für gleichgerichtete Ströme nach dem System Edison, durch welche 45 Glühlichtlampen von 16 Normalkerzen und 36 ebensolche Lampen von 8 Normalkerzen gespeist werden. Mittels dieser Lampen, für welche die Gesellschaft eine Brenndauer von 800 Stunden gewährleistet, werden der Restaurationsraum 1. und 2. Classe, die Halle für Gepäckannahme, das Telegraphenbureau, die Zifferblätter der Stationsuhren, der Maschinenraum und 16 Geschäftszimmer der Generaldirection beleuchtet. Da die Beleuchtung in den letztgenannten Räumen nur für die Abendstunden erforderlich ist, so wurde die Einrichtung getroffen, daß der während der Nachtzeit dort entbehrlich werdende Strom noch in eine in der Perronhalle angebrachte Reihe von 25 Glühlichtern geleitet werden kann, während gleichzeitig der bis zu dieser Zeit zur Beleuchtung der Perronhalle und des Bahnhofesplatzes benutzte Strom durch Ein

Schaltung nach den zwei Siemens'schen Differentiallampen verlegt wird, welche mit je 1200 Kerzenstärken den zwischen den Perronhallen und dem Wassertunnel liegenden Bahnhofstheil beleuchten. Als Motor dient für die drei stromerzeugenden Maschinen gemeinschaftlich eine ältere Locomobile von 24 Pferdestärken, welche hierdurch allerdings ziemlich stark in Anspruch genommen ist. Die Kostenverhältnisse sind folgende:

Anlagekosten für das Bogenlicht . . . . .	M. 25 746. .
Anlagekosten für das Glühlicht . . . . .	„ 11 223. —
im ganzen: M. 36 969. .	

Setzt man der Angabe, die sich auf den Zeitraum vom 5. Januar bis 5. Juli des Jahres 1882 bezieht, in welchem eine vollständige Ausnutzung des Motors stattfand, die Beleuchtungskostenberechnung für die Lampenbrennstunde und Normalkerzenbrennstunde zu Grunde, so ergeben sich bei Berücksichtigung der Verzinsung und Amortisation des Anlagecapitals folgende Werthe:

Kosten für die Brennstunde und Normalkerzenstärke:

a) einer Differentiallampe zu 1200 N.K. :	64,64 Pf.	0,0539 Pf.
b) „ „ „ 350 „ :	30,78 „	0,0579 „
c) „ „ „ 150 „ :	18,44 „	0,1229 „
d) „ Glühlichtlampe „ 16 „ :	2,37 „	0,1451 „
e) „ „ „ 8 „ :	1,19 „	0,1488 „
f) „ Gasflamme „ 12 „ :	2,13 „	0,1775 „

Entsprechend den am Orte herrschenden Verhältnissen ist bei Berechnung der Gasbeleuchtungskosten ein Verbrauch von 120 Liter pro Flamme und Stunde zum Preise von M. 0,16 für den Kubikmeter zu Grunde gelegt. Das Reümé der Generaldirection geht dahin, daß die elektrische Beleuchtung im allgemeinen mit der Gasbeleuchtung in wirksamen Wettlauf treten kann und daß besonders die Glühlichtbeleuchtung wegen ihrer Gefährlosigkeit, wegen der geringen Wärmeentwicklung der Lampen, wegen der Ruhe, Gleichmäßigkeit und angenehmen Färbung des Lichtes, sowie schließlich wegen der bequemen Unterhaltung der Beleuchtungseinrichtungen in geschlossenen Räumen, Wartehäusern und Bureaux den Vorzug vor jeder anderen Beleuchtung verdient.

Ueber die elektrische Straßenbeleuchtung Berlins läßt sich eine sichere Kostenberechnung aus dem Grunde nicht aufstellen, weil dieselbe vorläufig von der Firma Siemens & Halske in Berlin für eine Pauschalsumme übernommen worden ist, und wird man erst dann ein richtiges



Urtheil über diese Kosten gewinnen können, wenn die Stadt dieselbe in eigene Regie übernehmen wird, wozu gegründete Aussicht zu sein scheint.

Anders liegt die Sache in Nürnberg, wo die Straßenbeleuchtung für Rechnung der Stadt von Schuckert ausgeführt wurde. Nach Angaben des städtischen Ingenieurs Wagner, die wir Uppenborn's Centralblatt für Elektrotechnik entnehmen, betragen hier die Anlagelkosten M. 6500. —. Diese Anlage verdankt sonderbarerweise ihre Entstehung nicht einem gefühlten Bedürfnis, da die Beleuchtungseinrichtung ebenso alterthümlich wie die Häuser der Stadt sein soll und man bisher anscheinend noch kein Verlangen nach mehr Licht getragen hat. Die Sache war nämlich die, daß die Stadt einen Bach, durch dessen Wasserkraft eine Mühle betrieben wurde, um zwei Meter tiefer legte; durch diese Tieferlegung wurde die vorhandene Wasserkraft zum Betrieb der Mühle zu gering und sah sich die städtische Verwaltung deshalb genöthigt, die Mühle anzukaufen. Das Gefälle des Wassers beträgt 4,5 Meter, die Wassermenge bei mittlerem Wasserstand 110 Secundenliter. Um die noch vorhandene Wasserkraft auszunutzen, beschloß man, eine elektrische Straßenbeleuchtung einzuführen und eine der Lichtmaschinen mittels der Wasserkraft zu betreiben. Der Motor, welchen man für diesen Zweck wählte, ist eine Haag'sche sogenannte amerikanische Turbine, deren Welle eine horizontale Riemenscheibe trägt, von der aus die Kraft mittels eines halbgeschränkten Riemens direct auf die Lichtmaschine übertragen wird. Die zur Verwendung gelangende Dynamomaschine ist eine Schuckert'sche Flachringmaschine; die Lampen sind Arzif & Piette'sche Stablampen in der Schuckert'schen Verbesserung. Trotz der verhältnismäßig sehr geringen Anlagelkosten wurden sich diese noch bedeutend reducirt haben, wenn man den Leitungsdraht dünner gewählt hätte. Würde man beispielsweise einen Spannungsverlust von 15 Volt angenommen haben, welcher einem Verluste von ca. 10% entspricht, so hätte man dem Drahte einen Durchmesser von 2,4 Millimeter geben können, während er jetzt einen dreimal größeren Querschnitt hat. Die Dynamomaschine kostet M. 900. — und, da dieselbe drei Lampen mit Strom versorgt, pro Lampe M. 300. —. Eine größere Maschine für 12 bis 14 Lampen kostet nur M. 2400. —, mithin pro Lampe nur M. 200. —, woraus zu erkennen ist, daß die Anlage durchaus keine sehr günstigen Verhältnisse bietet; dennoch ist sie billiger als das städtische Gas. Wird die Anlage mit 10% amortisirt, so kommen auf den Tag



178 Pfennige. Die Lampen sollen die ganze Nacht hindurch brennen, so daß man im Mittel etwa 8 Brennstunden pro Tag rechnen darf. Es betragen demnach die Tageskosten für Amortisation . . . M. 1 78

21 Brennstunden Kohle, 3 8 Pfennige . . . . . „ 1 92

und für Schmieröl circa . . . . . „ 0 40

M. 4 10.

Für Kraft und Bedienung ist nichts auszufragen, weil erstere überflüssig, als anderenfalls unbenutzbar, nichts kostet und die geringe Bedienung, welche erforderlich ist, von einem städtischen Beamten mit übernommen wird. Die Kosten für die frühere Gasbeleuchtung betrugen  $27 \times 8 \times 3$  Pfennige = M. 6.48. Ingenieur Wagner ließ, nachdem die Beleuchtung einige Zeit im Betrieb war, Versuche bezüglich der Leistung der einzelnen Lampen anstellen. Hierbei ergab sich, daß der erste Candelaber auf dem Josefsplatz ungünstig placirt war, so daß derselbe factisch nur drei Gasflammen erzeugte; löschte man ihn aus, so leuchtete die am Ende des Josefsplatzes nach der Kaiserstraße gelegene Lampe bis an das andere Ende des Josefsplatzes derart, daß man noch bei ihrem Lichte lesen konnte. Es bestand daher zur Zeit die Absicht (welche inzwischen auch ausgeführt wurde), diesen Candelaber noch weiter in die vordere Lebergasse hineinzulegen, so daß die drei Lampen 35 Gaslampen nicht nur thatsächlich ersetzten, sondern sogar an Helligkeit bei weitem übertrafen. Da die Kosten der 35 Gasflammen pro Stunde M. 8.40 betragen, so kostet die neue elektrische Beleuchtung nur ca. 30% der früheren Gasbeleuchtung und ist hierbei noch der Vortheil eines besseren Lichtes gewonnen.

Nur vereinzelte Anwendung hat das elektrische Licht bis jetzt für die Zwecke des Bergbaues, der Gütten- und Maschinenindustrie gefunden, obgleich gerade hier die Einführung desselben große Vortheile im Gefolge haben würde; daher liegen auch nur unzuverlässige Vertriebsresultate vor. Einige Berechnungen aus diesem Gebiete seien an dieser Stelle eingefügt.

Die großen Werke Rheinlands und Westfalens, die in erster Linie in Betracht kommen, sind zum größten Theil mit Steinkohlengasbeleuchtung versehen. Zur Einführung des elektrischen Lichtes könnte hier einerseits die Thatfache Veranlassung geben, daß die jetzige Beleuchtungsart für manche Zwecke, namentlich für Arbeiten im Freien, nicht anzureichend erscheint, andererseits der Wunsch, directe Ersparnisse zu erzielen. Wenn man auf diesen Werken ansetze, große Terrains mit elektrischem Bogenlicht zu beleuchten, so würde man etwas vollständig Neues schaffen, denn

die zu erzielende Lichtmenge steht gegen die vorhandene vielleicht wie 1:25:50 oder :100; von Billigkeit kann also nur im relativen Sinne die Rede sein. Bei Innenbeleuchtung dagegen ist ein größeres Lichtbedürfnis entschieden vorhanden und es ließen sich daher eher passende Vergleiche anstellen.

Eine sehr günstige Bedingung für die elektrische Beleuchtung in den genannten Etablissements ist zunächst die bedeutende Zahl von Lampenbrennstunden, da ja in allen diesen großen Werken meist Tag und Nacht gearbeitet wird, wodurch, weil die Anlage nur sehr wenig Zeit außer Betrieb ist, die Amortisationsquote pro Einheit auf einen sehr geringen Betrag reducirt wird; von sachmännischer Seite ist festgestellt worden, daß pro Lampenbrennstunde nicht mehr als 2—3 Pfennige zu rechnen sind. Ferner pflegt auf den betreffenden Werken in den meisten Fällen überflüssige Betriebskraft vorhanden zu sein, iobach auch dieser Factor die Rechnung nicht wesentlich erhöht; wenn eine passende Betriebsmaschine nicht zur Verfügung steht, so ist doch wenigstens auf billigen Dampf zu rechnen, da eine besondere Kesselanlage in den seltensten Fällen erforderlich ist. Außerdem läßt sich die bedeutende Lichtmenge einer elektrischen Beleuchtungsanlage hier besser verwerthen als in den meisten anderen Industrieen, weil die gewöhnlich sehr hohen Räume eine rationelle Lichtvertheilung zulassen. Während z. B. in der Textilbranche die Entfernung von Lampe zu Lampe meist nicht über 15 Meter betragen darf und man bei sehr niedrigen Räumen noch wesentlich unter dieser Ziffer bleiben muß, kann man in Gießhallen, Hammerwerken, Walzwerksgebäuden, Montiräumen, Kesselschmieden u. oft bis zu 20 bis 25 und mehr Meter in der Entfernung der Lampen voneinander gehen. Es wird also hier eine große Zahl von Gasflammen durch je ein Bogenlicht ersetzt werden können und zwar im ersteren Falle etwa 15—18 Gasflammen pro Bogenlicht, in den letzteren 20—30.

Bei der Calculation des Bogenlichtes für eine Reihe solcher Verwendungen hat sich herausgestellt, daß, je nachdem die Kosten der Betriebskraft höher oder niedriger berechnet wurden, sich die Brennstunde einer Bogenlampe von etwa 1000 Normalkerzen zwischen 10 und 15 berechnet; die hierdurch ersiepte Gasbeleuchtung wird dagegen unter Annahme des gewiß äußerst niedrigen Gaspreises von 5 Pfennigen immerhin 20—30, also das Doppelte kosten, wobei der durch die langen und nicht immer sehr sorgfältig ausgeführten Leitungen auftretende, sehr bedeutende Gasverlust noch nicht einmal in Rechnung gezogen ist. Einzelne

Installationen, die von Alexander Wacker in Leipzig ausgeführt wurden, beweisen, daß sich die vorstehend angeführten Zahlen in der Praxis überall leicht erreichen lassen. So bestand z. B. in einer Locomotiv-Reparatur-Werkstatt von ca. 3600 Quadratmeter Bodenfläche die Beleuchtung aus 150 Gasbrennern von ca. 140 Liter Consum pro Stunde. Durch 6 Schudert'sche Nogenlampen von 1200 Normalkerzen konnte diese Beleuchtung reichlich ersetzt werden. Die Dynamomaschine wurde in diesem Falle von einer gewöhnlichen Werkstatt-Dampfmaschine angetrieben, die hierfür genügenden Kraftüberschuß besaß; der Dampf wurde dem Kessel der Hauptmaschinenanlage entnommen und war in reichlichem Maße vorhanden. Unter diesen allerdings günstigen Verhältnissen konnten 7 Pfennige für Kohlenliste, 2 Pfennige für Amortisation und 3 Pfennige für Dampf und Betrieb pro Stunde als vollständig ausreichend gelten; die Lampenbrennstunde stellt sich daher auf 12 Pfennige für eine oder 72 Pfennige für alle 6 Lampen. Das Gas, welches von einer städtischen Anstalt geliefert wurde, kostete 14 Pfennige pro Kubikmeter; demnach stellte sich der Preis für eine Gasflamme, Verzinsung und Amortisation der Einrichtung vollständig unberücksichtigt gelassen, auf 2 Pfennige pro Lampenbrennstunde, für 150 Flammen demnach auf 300 Pfennige. Bei 800 Brennstunden kostet also die elektrische Beleuchtung M. 576. —, die Gasbeleuchtung dagegen M. 2400. —. — mithin reichlich das Vierfache.

Ein anderes Beispiel ist folgendes: Auf einem Huttenwerke wurden außer verschiedenen freien Räumen auch eine Formerei und Papierei mit elektrischer Beleuchtung versehen, die seither durch 96 Gasflammen erleuchtet waren. Die 96 Gasflammen verbrauchten, da der Leitungsverlust in diesem Falle besonders groß war, nahezu 200 Liter Gas. Bei der betreffenden Installation wurden zum Ersatz dieser Gasflammen vier Nogenlichter angewendet und waren die Brennstunden auf 1500 im Jahre berechnet. Die Amortisationskosten wurden ziemlich hoch angenommen, weil man für den Betrieb der Lichtmaschine eine besondere Dampfmaschine anschaffte, und es stellten sich die Kosten des elektrischen Lichtes pro Lampenbrennstunde auf 15 Pfennige; das Gas kostete in diesem Falle 4 Pfennige pro Kubikmeter, eine Gasflamme somit 4 3/4 Pfennige pro Stunde. Die vorhandene Beleuchtung war also hier noch billiger als eine Petroleumbeleuchtung; trotzdem stellte sich die jährliche Beleuchtung mit Gas auf M. 1152. —, mit elektrischem Lichte nur auf M. 900. —.



Strasse in Newcastlle, durch Swan-Lampen erleuchtet.





Aus den angeführten Beispielen geht zur Genüge hervor, daß Bogenlicht in den Fällen, wo ein großes Lichtbedürfniß vorhanden und es sich um die Beleuchtung größerer Räume handelt, selbst unter ungünstigen Vertriebsverhältnissen immer noch billiger als Gaslicht sein wird, und dieser Umstand allein, abgesehen von den sonstigen Vorzügen der elektrischen Beleuchtung, wird hinreichend sein, um der neuen Beleuchtungsweise eine große Verbreitung zu sichern. Die Billigkeit ist ja am Ende auch nicht der einzige Grund, der die allgemeine Einführung des elektrischen Lichtes begünstigt; man wird vielmehr auch da, wo eigenartige Localverhältnisse eine Concurrenz schwieriger machen, mit der Einführung desselben nicht zaudern, wenn man erst die sonstigen mannigfachen Vorzüge dieser Beleuchtung erkannt hat.

Wenn man von Billigkeit oder Concurrenzfähigkeit einer Beleuchtung spricht, so denkt man sich darunter entweder, daß man für einen geringeren Preis dieselbe Helligkeit, oder daß man eine größere Helligkeit für einen geringeren resp. den gleichen Preis erzielen kann. Eine größere Helligkeit wird ja nun wohl stets mit der Bogenlichtbeleuchtung erreicht, da man in der Praxis die Lampen gar nicht so hoch anbringen kann, als es erforderlich wäre, um nur den gleichen Helligkeitsgrad zu erreichen wie der einer Gas- oder Oelbeleuchtung. Es giebt aber in der Industrie eine ganze Reihe von Verwendungen, wo eine bessere Beleuchtung sehr wünschenswerth ist und wo aus einer solchen sehr viele schwer ins Gewicht fallende Vortheile entspringen: erhöhte Arbeitsleistung, Ermöglichung von Arbeiten, die sonst nur bei Tage auszuführen sein würden u. In solchen Fällen dürfte es kaum ausschlaggebend sein, ob die zu beschaffende Beleuchtung etwas theurer kommt als die zütherrige, da die erkannten Vortheile die eventuellen Mehrkosten reichlich aufwiegen werden.

In dieser Stelle sei es gestattet, einige Worte über das Lichtbedürfniß im allgemeinen einzufügen. Man bezeichnet mit diesem Ausdruck denjenigen Grad von Helligkeit, der zu einer bestimmten Arbeit erforderlich ist. Die Grenze desselben liegt in der Möglichkeit der Erzeugung eines künstlichen Lichtes, das dem besten Lichte — dem Tageslichte — ganz nahe kommt. Von diesem Ziele sind wir aber noch immer viel weiter entfernt, als man allgemein anzunehmen gewohnt ist, und die beliebte Niederwendung von taghell erleuchteten Räumen ist eine höchst unglücklich gewählte. Wir werden bei allen bekannten künstlichen Beleuchtungen gezwungen, unser Sehvermögen bei einem Helligkeitsgrad anzuwenden, der zum Tageslichte in einem so enormen Abstände steht, daß gegen

denjenigen der Abstand, den das Grubenlicht des Bergmanns gegen eine gute Salonbeleuchtung bildet, minimal erscheint. Um dies recht deutlich zu empfinden, braucht man nur am hellen Tage in einen Raum zu treten, dessen Fenster verdunkelt sind und der etwa durch Gas erleuchtet ist; es wird alsdann dieselbe Beleuchtung, von der wir am Abend als taghell sprechen, uns so dunkel erscheinen, daß es erst nach einigem Verweilen in dem Räume möglich sein wird, alles klar zu sehen, da sich das Auge dem bedeutend geringeren Helligkeitsgrad anbequemen muß. Als die Gasbeleuchtung eingeführt wurde, pries alle Welt die Helligkeit der auf diese Weise beleuchteten Straßen und Räume und dieselben erschienen im Gegensatz zu der früheren Beleuchtung wie illuminirt. Ebenso geht es uns heute, wenn wir durch eine mit Regenerativbrennern Sugg'schen oder anderen Systems oder gar durch elektrisches Bogentlicht beleuchtete Straße gehen; es erscheinen uns die auf gewöhnliche Weise durch Gasflammen erleuchteten Straßen unglaublich düster. Es ist deshalb vorauszusehen, daß, wie seinerzeit durch die Gasbeleuchtung ein größeres Lichtbedürfniß hervorgerufen wurde, durch die Einführung des elektrischen Lichtes das Lichtbedürfniß sich bedeutend steigern wird, und hierin liegt wieder ein Grund dafür, daß der Gasconsum sich ebenfalls steigern wird. Daß dies in Wirklichkeit der Fall ist, hat die Praxis bereits bewiesen. So wurde auf einer deutschen Schiffswerft, wo etwa die Hälfte des Raumes mit elektrischem Lichte beleuchtet war, während in den anderen Räumen, wo sich Bogentlicht nicht gut zur Anwendung bringen ließ, die Gasbeleuchtung beibehalten wurde, schon nach kurzer Zeit der Abstand der Helligkeit derart empfunden, daß man sich genöthigt sah, bedeutend mehr Gasflammen resp. solche von größerer Leuchtkraft anzubringen.

Bisher ist fast nur von der Anwendung des elektrischen Lichtes zur Beleuchtung von Straßen, Plätzen, Bahnhöfen und industriellen Etablissements die Rede gewesen, da dies in Deutschland die verbreitetste Art der Anwendung ist. Die Benutzung des elektrischen Lichtes in Privathäusern ist dagegen bei uns eine noch sehr beschränkte, während z. B. in Amerika schon sehr viele Häuser und selbst ganze Stadttheile auf diese Weise beleuchtet werden. Aus den bereits mehrfach angeführten Gründen geht hervor, daß die starken Bogentlichter sich wenig für die Anwendung in Wohnhäusern eignen, und so ist man für diese Zwecke von vornherein auf die Benutzung des elektrischen Glühlichtes angewiesen. Aber auch der Anwendung des Glühlichtes stellen sich Schwierigkeiten entgegen, so lange es sich nur um die Beleuchtung eines oder einiger

Häuser handelt, da in all den Fällen, wo nicht etwa sehr große, gewissermaßen ganze Straßen einnehmende Häuser mit entsprechendem Lichtverbrauch zu beleuchten sind, die Beleuchtung unverhältnißmäßig theuer kommen würde. Es wird deshalb die Anwendung des Glühlichtes in Privathäusern nur dann weitere Verbreitung finden können, wenn, wie dies von Edison in New York zuerst ausgeführt wurde und jetzt in Deutschland angestrebt wird, die Sache von Gesellschaften oder Communen in die Hand genommen und von Centralstellen aus, an welchen sich die stromerzeugenden Maschinen und die Regulirvorrichtungen befinden, der zur Lichtbildung erforderliche Strom in die einzelnen Häuser vertheilt wird. Der Verbrauch an Strom würde bei jedem einzelnen Abonnenten mittels besonderer Apparate zu messen und, wie bei den Gaszählern, von Zeit zu Zeit festzustellen sein, wonach sich dann die Höhe des zu zahlenden Betrages normiren lassen würde. Immerhin wird der Zeitpunkt, wo das Glühlicht in Privathäusern all gemein eingeführt sein wird, noch ziemlich fern liegen und haben vorläufig die Gasgesellschaften noch nichts zu fürchten. Außerdem ist vor auszusehen, daß, ebensowenig wie die Gasbeleuchtung das Petroleum zu verdrängen vermocht hat, das elektrische Glühlicht dies mit Rücksicht auf das Gas zu bewirken im Stande ist und daß trotz der großen Vorzüge, welche diese Beleuchtungsweise unbestreitbar hat, ihre Anwendung auf gewisse Kreise beschränkt bleiben wird, da schon die Kosten der Installation dieselbe für die Wohnungen der ärmeren Classe unmöglich machen, wie ja auch die Gasbeleuchtung bei weitem nicht in allen Privathäusern Eingang gefunden hat. Für Kaufsalen, Saalbeleuchtungen, für Salons und vielleicht für die Wohnzimmer und Corridore in den besseren Häusern großer Städte wird man wohl auch bei uns mit der Zeit zur Glühlichtbeleuchtung schreiten; gegenwärtig wird jedoch die Zahl der in Deutschland zur Anwendung gelangten Glühlichtlampen von authentischer Seite auf nur ca. 10 000 geschätzt, wogegen die Anzahl der Bogenlichtbeleuchtungen und die durch dieselben repräsentirte Lichtfülle schon eine verhältnißmäßig sehr große ist. In ein neues Stadium wird vielleicht die Frage der elektrischen Glühlichtbeleuchtung in Privatwohnungen treten, wenn es gelingen sein wird, die elektrischen Accumulatoren auf eine solche Stufe der Vervollendung zu bringen und zugleich die Kosten für dieselben in dem Grade zu reduciren, daß man seinen Bedarf an elektrischem Strome ähnlich wie heute das Petroleum, gewissermaßen auf Flaschen gefüllt, in das Haus holen kann.

### 5. Ausgeführte Anlagen für elektrische Beleuchtung.

Von allen bis jetzt ausgeführten Anlagen für elektrische Beleuchtung nehmen die Straßenbeleuchtungen das Interesse des Publicums am meisten in Anspruch, da bei denselben das elektrische Licht nicht nur dem Wunde und Wetter, sondern auch der allgemeinsten Kritik preisgegeben ist. Von besonderem Interesse sind jedenfalls die in den Straßen der Reichshauptstadt Berlin angestellten Beleuchtungsversuche und sollen dieselben hier auf Grund eines von dem Oberingenieur der Firma Siemens & Halske, v. Heiner-Altenack, im Elektrotechnischen Verein in Berlin gehaltenen Vortrags zuerst geschildert werden.

Es war während der Berliner Gewerbeausstellung im Jahre 1874, als von der Firma Siemens & Halske die Beleuchtung der Kaiser-galerie, die erste Anlage mit getheilten, d. h. zu mehreren in einen Stromkreis geschalteten Bogenlichtern mit Differentialregulirung, zur Ausführung gelangte. Der Erfolg dieser Anlage beruht nicht allein auf der mittels der Differentialregulirung erzielten Theilung des Lichtes, sondern auf den in der Differentiallampe vereinigten Verbesserungen des Mechanismus überhaupt, welche sie zu einem einfachen und sicher wirkenden Apparat machen. Außer der Anbringung eines Stabes mit zwei denselben differential in sich hineinziehenden Spulen sind als solche zu nennen: die ausschließliche Bewegung des oberen Kohlenstabes derart, daß der Contactübergang auf die Zahnstange mit starkem Drucke und starker Reibung stattfinden kann, ohne die zarten Regulirungsbewegungen des Kohlenstabes zu behindern; die richtige Dämpfung dieser Bewegungen durch ein Aufstößen; die für die praktische Verwendbarkeit geradezu entscheidende Herstellung eines Anschlußcontactes, welcher selbstthätig eine einmal ausgebrannte Lampe ausschaltet und alle Lampen des gleichen Stromkreises vor dem Verlöschen bewahrt; endlich der Fortfall jeder Regulirungsschraube, welche bei den älteren Lampen oft falsch gehandhabt oder wenigstens leicht verstellt wurde.

Ebenso brannten in der Kaiser-galerie zum ersten Male die von Gebrüder Siemens & Co. in Charlottenburg hergestellten sogenannten Dochtrohren, die heute fast allgemein zur Verwendung gelangen.

Das erste Project zur Beleuchtung öffentlicher Plätze in Berlin wurde am Schlusse des Jahres 1880 eingereicht, und zwar sollte der Platz am Zeug- und Opernhaus durch Differentiallampen erleuchtet



werden. Da man jedoch vielfach der Ansicht war, daß die Unterbringung des Maschinenhauses große Schwierigkeiten verursachen würde, unterblieb die Ausführung.

Ein allerdings nur einige Stunden dauernder, aber dennoch recht interessanter Beleuchtungsversuch fand am 10. August 1880 auf dem Pariser Platz in Berlin statt. Es waren im Anschluß an den Grundplan des Platzes auf den beiden Rasenbeeten zu beiden Seiten der Springbrunnen im ganzen 4 je 11 Meter hohe Masten aufgestellt und mit je 1200 Normallampen Leuchtkraft besitzenden Differentiallampen armirt. Wenn durch diese durch die Verhältnisse bedingte Art der Aufstellung die elektrischen Flammen in Bezug auf den Mittelpfad in eine viel ungünstigere Lage kamen als die damals zum gleichen Abend fertig gestellte brillante Gasbeleuchtung, so erhellten sie dennoch die Mitte des Platzes etwas mehr als diese, sodaß man den Secundenzeiger einer Uhr sehr gut erkennen konnte; dagegen waren die umliegenden Paläste wegen der geringen Entfernung der Lampen von diesen bedeutend mehr erleuchtet.

Ferner fand vom 13. Mai bis 15. September 1882 durch die Firma Siemens & Halske eine Beleuchtung des zwischen der Friedrich und Markgrafstraße gelegenen Theiles der Kochstraße mittels elektrischer Glühlampen statt. Der Strom wurde durch eine in dem Fabrikgebäude der genannten Firma aufgestellte dynamo elektrische Maschine erzeugt, welche direct, d. h. ohne Treibriemen mit einer Dampfmaschine nach dem System Polgorucki gekuppelt wurde. Die Leitung war an den Häuserfronten entlang und dann von Laterne zu Laterne gespannt; zur Rückleitung wurde die Erde resp. das Gasrohrnetz benutzt. Da sich jedoch herausstellte, daß einzelne Laternen mit diesem schlechte Verbindung hatten, wurden alle Laternen nochmals oberirdisch verbunden. Die 20 Lampchen waren alle parallel miteinander in den Stromkreis geschaltet und, um die genügende Höhe zur Leitungsführung, sowie die Möglichkeit, auch Gas zu brennen (was übrigens nach Mitternacht stets geschah), zu erhalten, oberhalb der Gaslaternen auf einem dieselben umgreifenden Bügel angebracht.

Die Beleuchtung, welche während der ganzen Dauer von vier Monaten niemals auslief, wurde von Siemens & Halske auf ihre eigenen Kosten installiert und unterhalten, hatte somit nur den Charakter eines Versuches und war hauptsächlich zur Erprobung der von der Firma angefertigten Glühlampen unternommen. Die in der Kochstraße



angebrachten Glühlampen hatten 25 Normalkerzen Leuchtkraft und bei ihrer hohen Anbringung denselben Leuchteffect wie die 17 Normalkerzen brennenden Gasflammen hervorzubringen.

Von dem Magistrat der Stadt Berlin wurde das eingangs erwähnte Project der Beleuchtung des Platzes am Zeug- und Opernhaus verworfen und statt dessen der Potsdamer Platz nebst einem Theile der Königgräberstraße in Aussicht genommen. Von Siemens & Halske wurde alsdann an Stelle der wenig belebten Königgräber Straße die Leipziger Straße bis zur Wilhelmstraße und, als man für diese kurze Strecke die projectirte Lichtmenge unnöthig groß, beziehungsweise die Kosten etwas hoch fand, die Verlängerung der Beleuchtung bis zur Friedrichstraße unter Beibehaltung der gleichen Laternenzahl vorgeschlagen. In dieser Weise ist die Anlage denn auch ausgeführt wor-



Fig. 298. Plan der elektrischen Straßenbeleuchtung Berlins.

den; Fig. 298 zeigt einen Plan derselben, aus welchem die Vertheilung der Lampen zu ersehen ist.

Der durch 25 Lampen erleuchtete Theil der Leipziger Straße hat eine Länge von 820 und eine Breite von 22 Metern; die Laternen stehen in jeder der beiden Reihen meist 75 Meter voneinander entfernt und sind, bis zur Laternenmitte gemessen,  $5\frac{1}{2}$  Meter hoch. Der Potsdamer Platz wird von 11 Laternen erhellt. Das Maschinenhaus befindet sich in dem Durchbruch der Wilhelmstraße an der projectirten Verlängerung der Zimmerstraße und ist von der nächsten elektrischen Laterne 350 Meter entfernt. Es sind im Maschinenraum vier Otto'sche Gasmotoren von 12 Pferdekraften aufgestellt, welche ganz unabhängig voneinander je eine dynamo-elektrische Maschine betreiben; je eine Gas- kraft- und eine elektrische Maschine stehen in Reserve, während die drei anderen Maschinen je 12 in einem Stromkreis geschaltete Differentiallampen speisen. Jedes Maschinensystem kann durch einen Generalschalter an jeden Stromkreis gelegt oder in Reserve gestellt werden,

sodasß das Reserve-Maschinensystem im Falle einer eintretenden Unregelmäßigkeit im Betriebe rasch an Stelle eines anderen eingeschaltet werden kann. Die elektrischen Leitungen sind in drei voneinander ganz unabhängigen Stromkreisen unterirdisch und im Inneren der Laternenständer in die Höhe geführt. In Anbetracht der hochgepannten Ströme wurde von einer gemeinsamen oder nicht isolirten Rückleitung oder Erdleitung abgesehen, sodasß z. B. in der Wilhelmstraße zwischen dem Maschinenhaus und der ersten Laterne sechs Kabel nebeneinander liegen. Das Legen der Kabel und Aufstellen der Laternen wurde innerhalb eines Zeitraums von nur 12 Arbeitstagen und ohne jede Verkehrshörung ausgeführt; es waren dabei fünf Uebergänge von Straßen mit Asphaltpflaster nothwendig und wurde dasselbe durch Unterbohrung des Straßendamms und eingeschobene eiserne Röhren bewirkt. Die zur Verwendung kommenden Kabel haben eine eigenthümliche Construction. Die Seele besteht aus einem Kupferdraht von 3,4 Millimeter Durchmesser; derselbe ist mit Zute umspunnen, die nach dem der Firma Siemens & Halske patentirten Verfahren mit einer harzigen Masse getränkt und dann in einer Presse, deren Einzelheiten ebenfalls Eigenthum der genannten Firma sind, mit Blei umpreßt und schließlich noch malß mit getheerter Zute umspunnen sind.

Das Gewicht der dynamo-electrischen Maschinen beträgt je 800 Mils., der Gesamtleitungswiderstand ihrer Umwicklung 14,3 S.L.; sie liefern einen Strom von 11 Ampère bei einer Klemmenpannungsdifferenz von ungefähr 650 Volt und einer elektro motorischen Kraft von 800 Volt. Die Länge der drei Stromkreise beträgt 1974, 1887 und 1480 Meter, ihr Widerstand 2,25 S.L. für das Kilometer. Die Kohlenstabe in den Lampen haben einen Durchmesser von 11 Millimeter; der Consum beträgt 53 Millimeter in der Stunde oder mit Anrechnung der Abfälle in Geld ausgedrückt 7 Pfennige. Die Brenndauer eines Kohlenpaares beträgt 9 Stunden, der Widerstand eines Lichtbogens ungefähr 4,5 Einheiten, die Leuchtkraft, durch die matten Glascheiben, mit denen die Laternen versehen sind, hindurch und unter einem Neigungswinkel von 30° zur Horizontalen gemessen, 880 Normalkerzen. Jeder der drei Motoren (also auch je 12 Lampen) verbraucht stündlich einschließlich des Gasquantums zur Speisung der 7 zur Erleuchtung des Maschinenraumes dienenden Gasflammen 11,5 Kubikmeter Gas. Würde man dieses Gas quantum, statt auf dem Umwege durch Arbeitskraft und elektrischen Strom Licht zu erzeugen, direct in gewöhnlichen Straßenchnittbrennern zur

Verbrennung gelangen lassen, so wurde man ungefähr den zehnten Theil der Lichtmenge erzielen, welche jetzt durch die elektrischen Lampen geliefert wird.

Eine sehr verbreitete Anwendung im öffentlichen Verkehrsweisen hat die elektrische Beleuchtung auf den Bahnhöfen gefunden. Als ein Beispiel der ersten dieser Bahnhofsbefeuchtungen erwähnen wir die ebenfalls

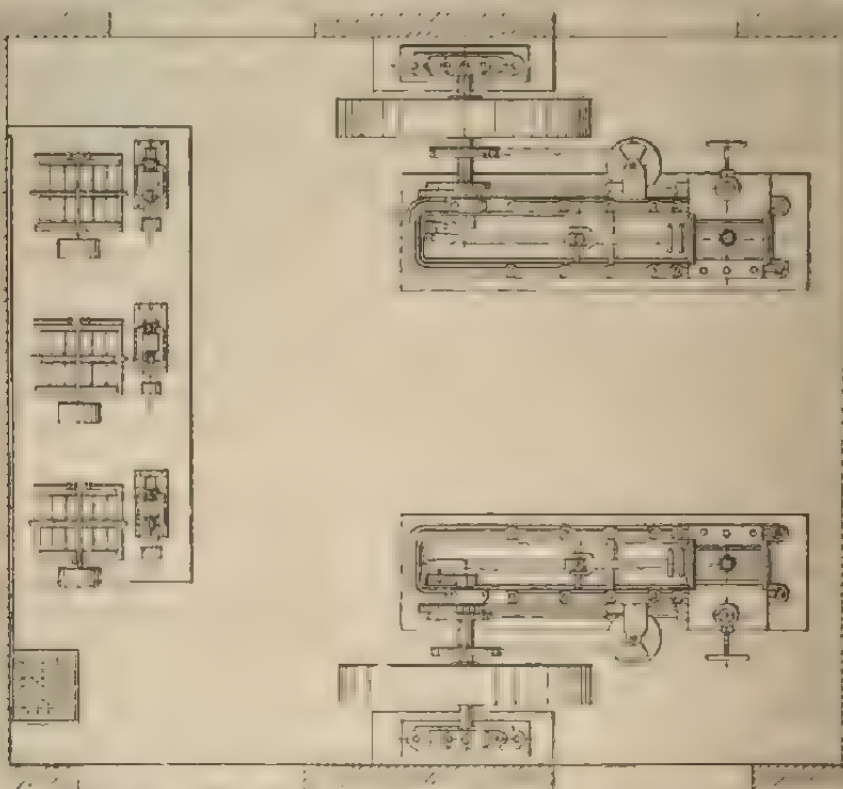


Fig. 299. Grundriss des Maschinenhauses zur elektrischen Beleuchtung des Anhalter Bahnhofes in Berlin.

von Siemens & Halske ausgeführte Anlage des Anhalter Bahnhofes in Berlin. Die Bahnhofshalle hat 150 Meter Länge, 62,5 Meter Breite und 29 Meter Höhe. Dieselbe enthält vier Perrons, deren jeder von vier in je einen Stromkreis geschalteten Differentiallampen erleuchtet ist, ebenso wird der Kopfperron durch vier in Trapezform angeordnete Lampen erhellt. Die Perrontampen sind 30 Meter voneinander entfernt und 6,5 Meter hoch in alternirender Anordnung aufgehängt. Die drei

vorhandenen Wechselstrommaschinen, von denen jede mit einer magnetisierenden Hilfsmaschine verbunden ist, werden von zwei von H. Vorsig ausgeführten liegenden Hochdruckdampfmaschinen von je 15 Pferdestärken angetrieben.

Fig. 299 und 300 zeigen die Anordnung der Maschinenanlage im Grundriß und im Querschnitt; die Anordnung der elektrischen Lampen und der Stromzuführung ist aus der schematischen Zeichnung Fig. 301 zu entnehmen. Jede der Lampengruppen kann sowohl einzeln als in

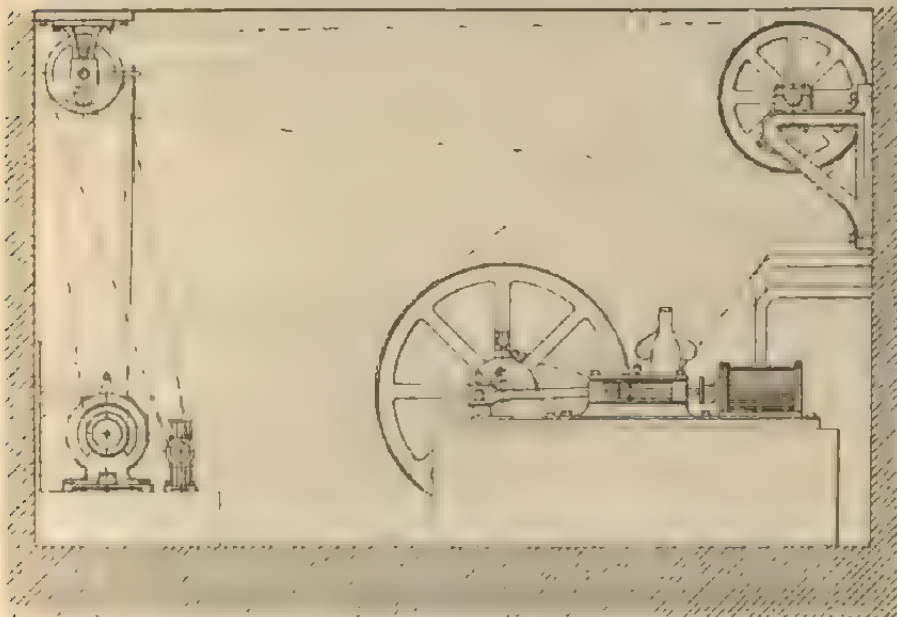


Fig. 300. Querschnitt des Maschinenhauses zur elektrischen Beleuchtung des Anhalter Bahnhofes in Berlin.

Verbindung mit den anderen in Thätigkeit gesetzt werden. Ueber dem vorderen Zugangsperron hängt die Gruppe A aus vier ein Trapez bildenden Lampen; sodann sind die Halle entlang vier parallele Gruppen B, C, D und E von je 5 Lampen angeordnet, welche die Abgangs- und Aufgangsperrons erleuchten. Während die erste Gruppe stets leuchtet, wird eine oder mehrere der letzteren vier nach Bedürfnis entzündet. Jede der zur Verwendung gelangenden Wechselstrommaschinen ist dazu eingerichtet, zwei getrennte Stromkreise, deren jeder fünf Lampen enthält, unabhängig voneinander zu speisen. Mittels des schon früher abgebildeten

und beschriebenen Generalumschalters ist man im stande, die beliebige Verbindung zwischen jedem Stromkreise einer Maschine und jeder Lampengruppe herzustellen. Die Leitungen sind oberirdisch geführt und bestehen aus kräftigen Kupferdrähten, welche durch Porcellanlocken isolirt sind: zur Rückleitung ist eine gemeinsame Erdleitung, welche in einen vorhandenen unterirdischen Canal versenkt wurde, benutzt. Die Einrichtung im Maschinenhause ist derart getroffen, daß jedes der drei elektrischen Maschinenpaare von einer oder der anderen der Betriebsmaschinen in Thätigkeit gesetzt werden kann. Mittels Frictionscheibenkupplung kann jeder derselben mit einer Zwischentransmissionswelle verbunden werden, die ihrerseits drei Vorgelege treibt, an welche die Maschinenpaare angeschlossen sind und die einzeln ausgerückt werden können. Jedes

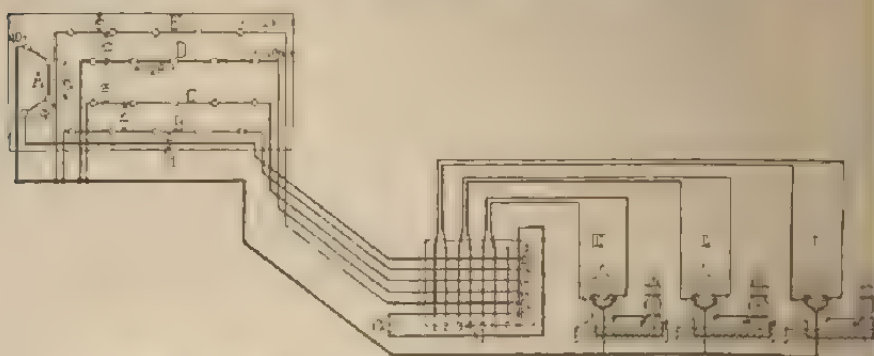


Fig. 301. Beleuchtungs-Schema des Anhalter Bahnhofes in Berlin

Maschinenpaar wird von einer gemeinsamen Riemenscheibe, welche an einem dieser Vorgelege sitzt, mittels zweier auf derselben laufenden Riemen getrieben. Durch den vorhandenen, etwas beschränkten Raum war die beschriebene Anstellung der Maschinen gewissermaßen bedingt; bei den neuen Anlagen ziehen es Siemens & Halske vor, jedes Maschinenpaar durch eine besondere Dampfmaschine zu betreiben, wie dieselben ja auch neuerdings von der Anwendung der Wechselstrommaschinen zurückgekommen sind und, wie Schuckert, Gleichstrommaschinen verwenden.

Ebenfalls von Siemens & Halske wurde die elektrische Beleuchtung des Haupttelegraphenamtes in Berlin im Januar 1883 in Angriff genommen. Aus Fig. 302 ist die Vertheilung der Lampen u. zu erkennen. In dem nach der Jägerstraße zu gelegenen Theile des Tele-





Fig. 202. Elektrische Beleuchtung im Haupt-Telegraphenamt in Berlin.

graphengebäudes wurde ein bisher zur Aufstellung der elektrischen Batterie dienender Raum, dessen Fenster nach der Nordseite des Hofes herausgehen, dazu benutzt, die Maschinenstation einzurichten. An diesen Raum wurde außerhalb des Gebäudes ein kleines, niedriges, mit Blechdach versehenes Kesselhaus für zwei Hehne'sche Patent Dampfkessel aus der Fabrik von Vorsig angebaut, von denen der eine mit einem gewöhnlichen Plantrost, der andere mit einer rauchverzehrenden Feuerung (Patent Heiser) versehen ist.

Die an der Wand angebrachten Injectoren speisen die Kessel, von denen ein mit Absperrventil versehenes Hauptrohr den Dampf zu drei Dampfmaschinen führt, welche durch Zweigrohre mit dem Hauptrohr verbunden sind. Der abströmende Dampf wird durch eine gemeinschaftliche Rohrleitung von den drei Dampfmaschinen durch einen kleinen, auf dem Dache angebrachten Schornstein ins Freie geleitet. Die Schornsteinklappe steht mittels einer Schnur mit einem Gewichte in Verbindung, welches an der Wand in der Nähe der Kessel befestigt ist.

Die drei zur Anwendung gekommenen Dampfmaschinen (Pock- oder Hammermaschinen) sind von der Firma Rodnig & Seidel geliefert und auf gemauertem Fundament aufgestellt; ihre Gesamthöhe beträgt 1570 Millimeter und ihre mit Dampfmantel versehenen Cylinder haben einen Durchmesser von 220 Millimeter bei einem Hub der Maschine von 180 Millimeter. Jede Dampfmaschine kann durch ein besonderes Absperrventil von der Hauptdampfleitung abgestellt werden. Die Riemenscheibe, welche den Betrieb übermietet, hat einen Durchmesser von 1000 Millimeter und eine Breite von 300 Millimeter; bei 230 Umdrehungen pro Minute und einer Dampfspannung von 8 bis 10 Atmosphären produciren die Maschinen eine Kraftleistung von je 9 Pferdestärken. Die dynamo-elektrischen Maschinen sind 74 Centimeter hoch, 55 Centimeter lang und 35 Centimeter breit; die mit isolirtem Drahte von 1,2 Millimeter Durchmesser bewickelte Trommel ist mit dem Stromsammler 40 Centimeter lang und hat einen Durchmesser von 32 Centimeter. Die oberhalb und unterhalb des Ankers auf einem eisernen Gestell angebrachten elektrischen Magnete sind auf jedem Schenkel mit etwa 400 Umdrehungen eines 2,5 Millimeter starken, mit Baumwolle umspinnenen und außerhalb lackirten Kupferdrahtes umwickelt. Die Construction dieser nach dem v. Hefner Alteneck'schen System gebauten Maschinen ist hinreichend bekannt; je zwei derselben sind nebeneinander auf aus eisernen Schienen bestehenden Rosten aufgestellt, um eine bequeme Ver-

bindung ihrer beiden Riemenscheiben mit der dazu gehörigen Dampfmaschine herzustellen. Die Lichtmaschinen machen bei der Leistung der Dampfmaschinen von je 9 Pferdekraften 1150 Touren in der Minute und es sind je fünf hintereinandergeschaltete Vogenlampen mit einer Lichtmaschine verbunden.

Die von den Klemmschrauben der Lichtmaschine zu den Vogenlampen führende Leitung besteht aus einer aus sieben lufenförmig zusammengedrehten Drähten gebildeten Kupferader von 1,2 Millimeter Stärke. Die Kupferader ist durch Guttapercha und darüber gewickelten Zutehanf isolirt und mit einer Kloppe lung von Zute umgeben. Die Leitung führt von dem Maschinenraum längs der Wand in den darüber befindlichen Apparatensaal, welcher etwa 60 Meter lang und 30 Meter breit ist. Im Apparatensaal wird die Leitung unter den Dielen und an den Wänden resp. Säulen zu den an der Decke angebrachten Differentiallampen geführt und durch Klemmen mit denselben verbunden. Zu der sogenannten großen Morse-Abtheilung, welche nach der Jägerstraße zu gelegen ist, wird von dem Maschinenraum quer durch den Saal unter den Dielen eine besonders construirte, anfangs für die dort projectirten 22 Glühlampen bestimmte Kabelleitung hin- und zurückgeführt und mit der oben erwähnten Drahtleitung, sowie den drei zugehörigen Vogenlampen verbunden. Diese Kabelleitung besteht aus einer 4,5 Millimeter starken Kupferader, welche durch mit Baselin getränkten Hanf isolirt und mit einer Bleiröhre umgeben ist. Die sogenannte kleine Morse- oder Damenabtheilung enthält die Hughes-Apparate und neun Vogenlampen; dieselbe ist mit einem Oberlicht gewahrenden Glasdach überdeckt und es ist die Leitung von der Wand nach dem Glasdach und durch dasselbe zu den Vogenlampen geführt. Außerdem wird die Telegraphenannahme durch zwei, die Telegraphenausgabe durch eine Vogenlampe erhellt. Die in der Abbildung mit 1, 2, 3, 4, 5 bezeichneten Vogenlampen bilden mit der dazu gehörigen Lichtmaschine den ersten, 6, 7, 8, 9, 10 den zweiten, 11, 12, 13, 14, 15 den dritten, 16, 17, 18, 19, 20 den vierten Stromkreis. Jede Lichtmaschine kann mittels eines auf den oberen Elektromagneten aufgesetzten Sturzelumschalters durch einfache Sturzelumdrehung beliebig in den Stromkreis ein- und aus demselben ausgeschaltet werden. Später soll ein aus isolirten Längen- und Querschienen gebildeter, in einem Kasten befindlicher Generalumschalter im Maschinenraum aufgestellt und mit den sammtlichen sechs Lichtmaschinen in der Weise verbunden werden, daß man

jede derselben in einen beliebigen Stromkreis ein- und aus demselben ausschalten kann. Die Differentiallampen sind die nach der bekannten v. Hefner-Alteneck'schen Construction: die Brenndauer der Kohlen-

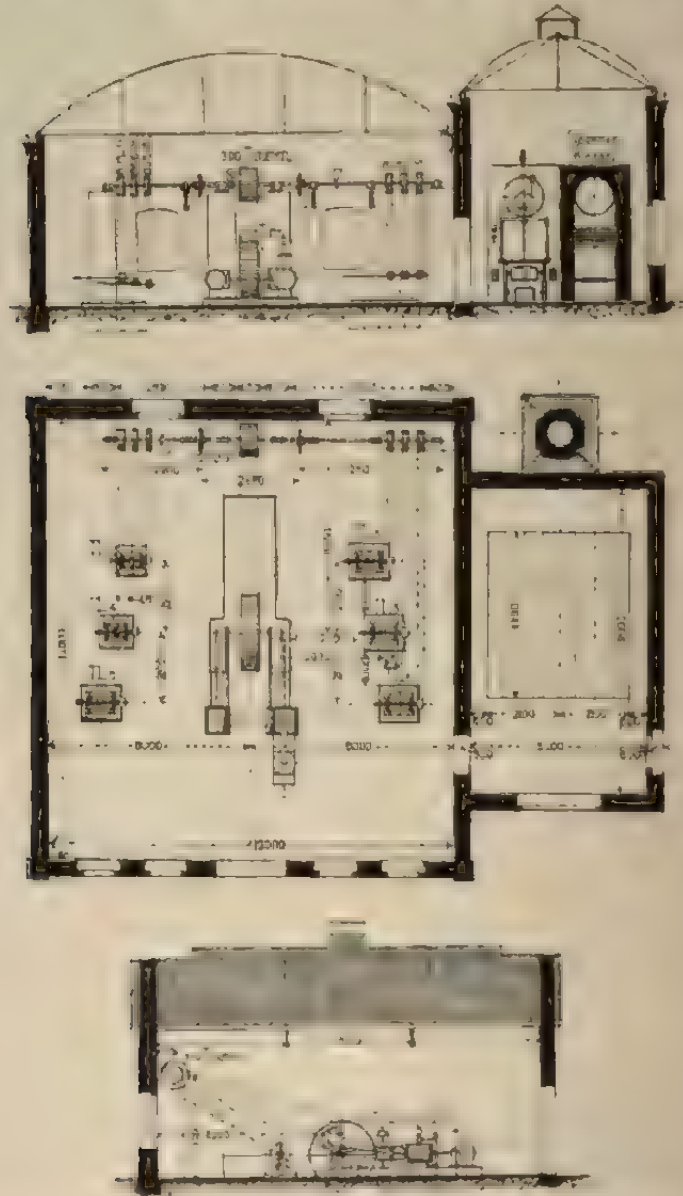


Fig. 303—305. Maschinenanlage einer elektrischen Beleuchtungseinrichtung.

stäbe beträgt 9 Stunden und es wird jede ausgebrannte Lampe durch eine besondere Vorrichtung automatisch aus dem Stromkreis ausgeschaltet. Die für die Hughes Abtheilung bestimmten, von der Glasdecke herabhängenden, etwa 4,5 Meter vom Fußboden entfernten Bogenlampen sind mittels Holzschrauben an der Decke befestigt und können mittels eines

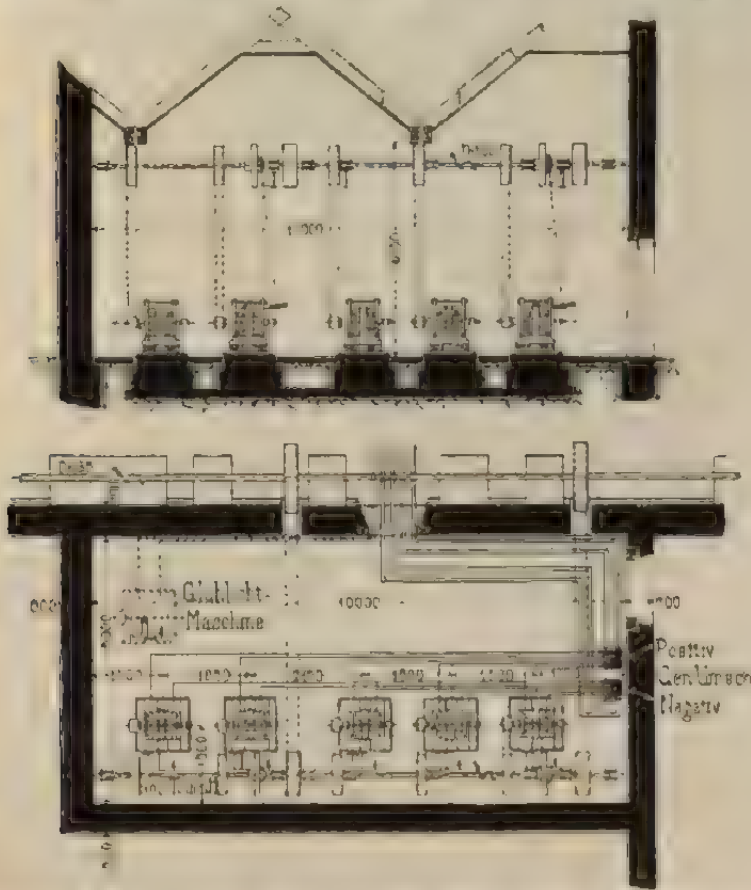


Fig. 306 u. 307. Ausgeführte elektrische Beleuchtungsanlagen mit Schädertischen Bogenlampen.

aus lösenförmigen Kupferdrähten gebildeten Flaschenzuges herabgelassen werden. Der Flaschenzug läuft über kleine isolierte Rollen, welche auf einer bronzirten Wulsteneisenplatte befestigt sind. Der von den Lichtmaschinen kommende Strom geht von der Leitung über zwei der vier Drähte des Flaschenzuges und von da mittels Klemmen über die Kohlenstäbe der fünf Lampen zur Maschine zurück.



Die weiteren Versuche mit den 20 Bogenlampen werden erst ergeben, ob man dieses System beibehalten oder zu dem Glühlicht zurückkehren wird, welches sich für den Telegraphendienst sehr gut bewährt und von dem kaiserlichen Betriebs-Postamt hauptsächlich deshalb nicht eingeführt wurde, weil eine Anbringung der Glühlampen auf den eisernen

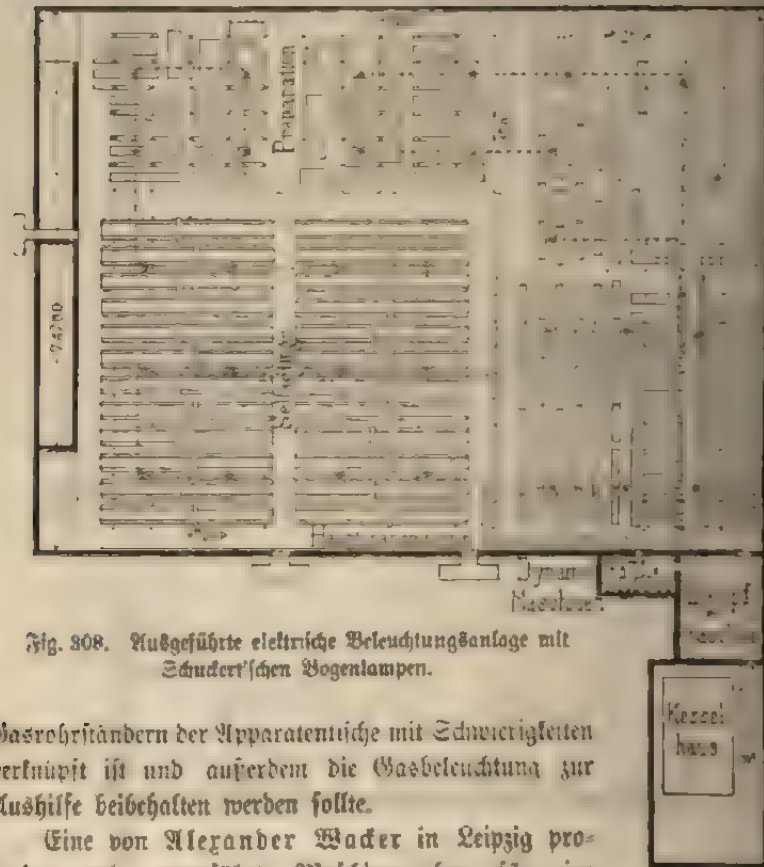


Fig. 308. Ausgeführte elektrische Beleuchtungsanlage mit Schuckert'schen Bogenlampen.

Gasrohrsträndern der Apparatenreihe mit Schwierigkeiten verknüpft ist und außerdem die Gasbeleuchtung zur Aushilfe beibehalten werden sollte.

Eine von Alexander Wacker in Leipzig projectirte und ausgeführte Maschinenanlage für eine elektrische Beleuchtungseinrichtung zeigen Fig. 303–305. Es sind hier sechs dynamo-elektrische Maschinen, und zwar vier größere und zwei verschiedene kleinere, in einem Raume aufgestellt und werden von einer Transmission aus angetrieben. Eine Receiver Compound Dampfmaschine liefert die erforderliche Betriebskraft; mittels Frictionsscheiben kann man je drei der rechts und links von der Betriebsmaschine aufgestellten Dynamomaschinen ein- und ausschalten. In einem Nebenraum ist der



Svon's elektrodynamisches Theater mit seinen Lampen erleuchtet.

XVII.

und beschriebenen Generalumschalters ist man im Stande, die beliebige Verbindung zwischen jedem Stromkreise einer Maschine und jeder Lampengruppe herzustellen. Die Leitungen sind oberirdisch geführt und bestehen aus kräftigen Kupferdrähten, welche durch Porcellangloden isolirt sind; zur Rückleitung ist eine gemeinsame Erdleitung, welche in einen vorhandenen unterirdischen Canal versenkt wurde, benützt. Die Einrichtung im Maschinenhause ist derart getroffen, daß jedes der drei elektrischen Maschinenpaare von einer oder der anderen der Betriebsmaschinen in Thätigkeit gesetzt werden kann. Mittels Frictionsscheibenkupplung kann jeder derselben mit einer Zwischentransmissionswelle verbunden werden, die ihrerseits drei Vorgelege treibt, an welche die Maschinenpaare angeschlossen sind und die einzeln ausgerückt werden können. Jedes

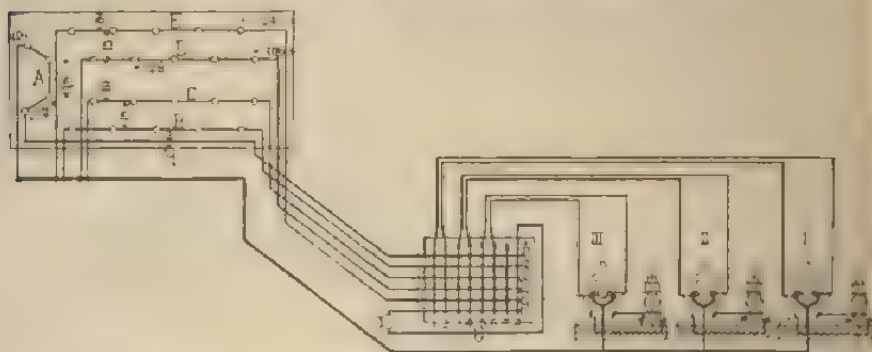


Fig. 301. Beleuchtungs-Schema des Anhalter Bahnhofes in Berlin.

Maschinenpaar wird von einer gemeinsamen Riemenscheibe, welche an einem dieser Vorgelege sitzt, mittels zweier auf derselben laufenden Riemen getrieben. Durch den vorhandenen, etwas beschränkten Raum war die beschriebene Aufstellung der Maschinen gewissermaßen bedingt; bei den neuen Anlagen ziehen es Siemens & Halske vor, jedes Maschinenpaar durch eine besondere Dampfmaschine zu betreiben, wie dieselben ja auch neuerdings von der Anwendung der Wechselstrommaschinen zurückgekommen sind und, wie Schuckert, Gleichstrommaschinen verwenden.

Ebenfalls von Siemens & Halske wurde die elektrische Beleuchtung des Haupttelegraphenamtes in Berlin im Januar 1883 in Angriff genommen. Aus Fig. 302 ist die Vertheilung der Lampen u. s. zu ersehen. In dem nach der Jägerstraße zu gelegenen Theile des Tele.

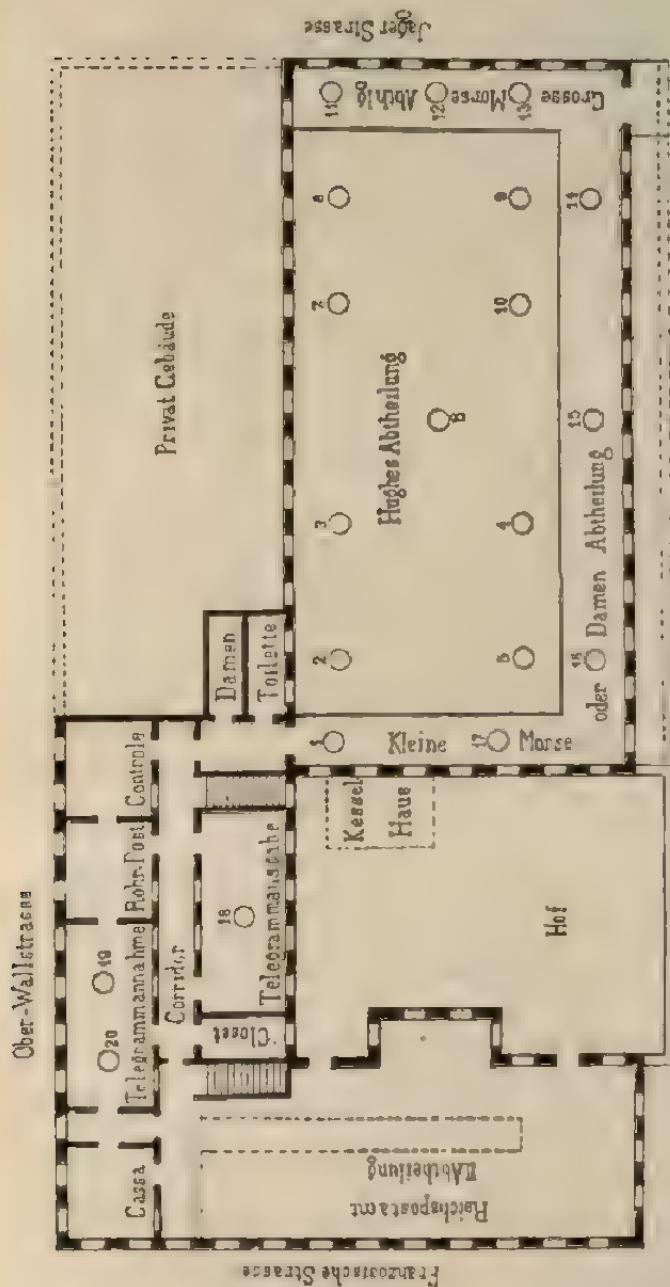


Fig. 302. Elektrische Beleuchtung im Haupt-Telegraphenamt in Berlin.

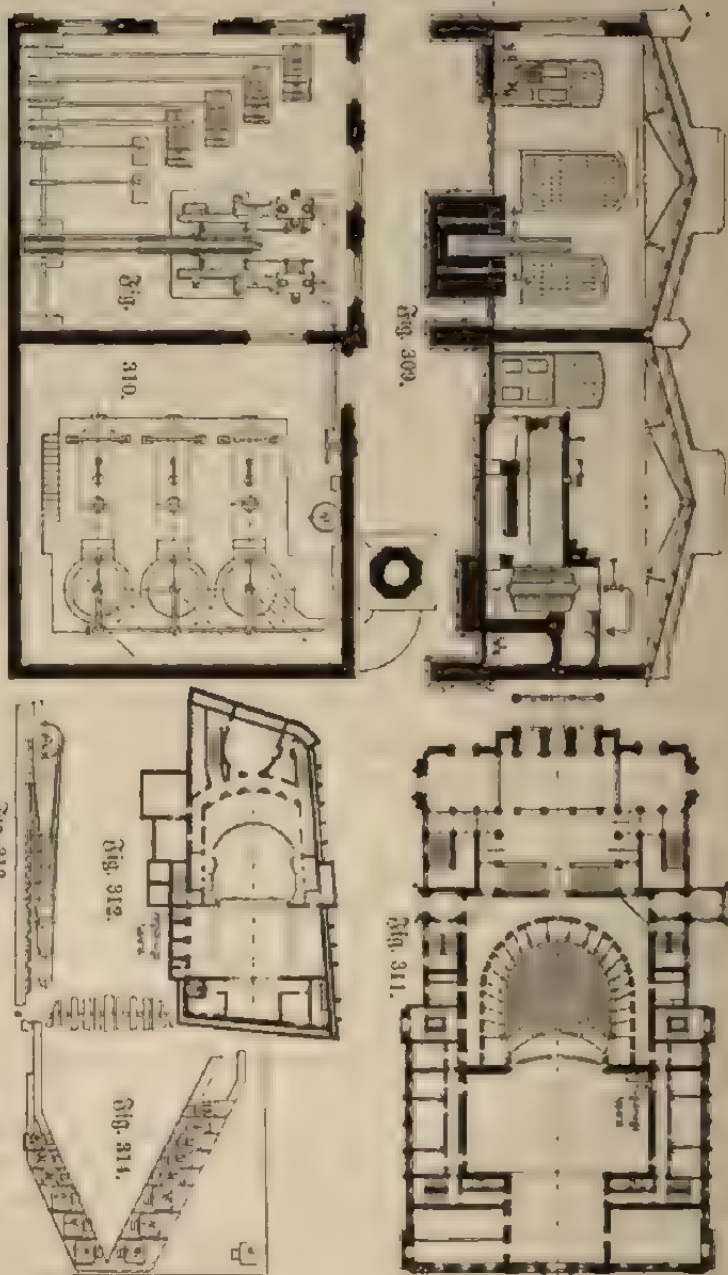


Fig. 309—314. Elektrische Beleuchtungsanordnungen des Savoy-Theaters in London und des Strand-Theaters in Wien.



maschinen, deren Magnete durch sechs Dynamomaschinen erregt werden, eine siebente Wechselstrommaschine steht in Reserve. Die Wechselstrommaschinen machen 700, die Dynamomaschinen 1200 Umdrehungen in der Minute. Eine besondere Dynamomaschine dient zum Betriebe eines über dem Hauptportale angebrachten sehr starken Bogensichtes und eine weitere Dynamomaschine zur Speisung einer Anzahl sekundärer Batterien. Als Betriebsmaschinen dienen eine Garret'sche transportable Dampfmaschine und eine ebensolche von Marshall, sowie eine halbtransportable Robey'sche von 120 bis 130 Pferdekraften.

Der von den sechs Wechselstrommaschinen erzeugte Strom wird in sechs getrennten Stromkreisen zum Theater geführt. Der von der Maschine  $W_1^{(a)}$  (Fig. 314) erzeugte Strom speist 210 Lampen, welche zur Beleuchtung der Fluren, Restaurationszimmer, Ankleidezimmer und Bureaux dienen; eine Regulirungsvorrichtung für die Stromstärke ist hier nicht erforderlich, da die Lampen nicht den ganzen Abend mit derselben Lichtstärke brennen müssen. Die Regulirvorrichtungen für die übrigen fünf Stromkreise sind in einem kleinen Raume auf der linken Seite der Bühne angebracht. Durch den Strom der Maschine  $W_1^{(b)}$  wird der Zuschauerraum mit 150 Lampen und der Maschinenraum mit 10 Lampen erleuchtet, durch  $W_1^{(c)}$  die Lampen mit 100 Lampen und die erste Soffitte mit 100 Lampen, durch  $W_1^{(d)}$  die zweite Soffitte mit 100 und die dritte Soffitte mit 100 Lampen, durch  $W_1^{(e)}$  die vierte und fünfte Soffitte mit je 100 Lampen. Die Regulirung dieser vier Stromkreise wird dadurch bewirkt, daß in dem Erregungsstromkreise der betreffenden Maschine mittels eines Einschalters Widerstände in sechs verschiedenen Stärken eingeschaltet werden können. Diese Widerstände bestehen aus dünnen, spiralförmig aufgewundenen Eisendrähten, welche durch die sie allseitig umgebende Luft genügend gekühlt werden, um starke Erhitzung derselben zu vermeiden.

Der von der Maschine  $D_1$  ( $E_1$ ) gelieferte Strom verzweigt sich in zwei Stromkreise; der eine dient zur Beleuchtung einer siebenten kurzen Soffitte mit 58 Lampen und von vier Contisfen mit je 14 gleich 56 Lampen, der andere speist 82 Lampen, welche auf beweglichen Ständern, sogenannten Versatzstücken, angebracht sind. Es sind fünf Versatzstücke zu je 10 Lampen, zwei zu je 14 Lampen und eins zu vier Lampen vorhanden. Der Strom wird den Versatzstücken durch biegsame Leitungen zugeführt, welche nach Bedarf mit den am Boden der Bühne befindlichen und durch Kapseln geschützten Klemmen in Verbindung gebracht werden.

Da in dem vorliegenden Falle jeder der beiden Stromkreise, in welche der Gesamtstrom der Maschine  $W$ , ( $I_1$ ) getheilt wird, für sich zu reguliren sein muß, kann der Widerstand nicht, wie bei den anderen Maschinen, in den Erregungsstromkreis, sondern muß in die beiden getrennten Lampenstromkreise eingeschaltet werden. Man bedient sich hierfür wieder eines sechsfachen Einschalters für jeden Stromkreis. Als Widerstände benutzt man zickzackförmiges Bandeisen, da der starke Lampenstrom vermindert werden soll.

Im Maschinenraum sind noch acht sogenannte Vootienlichter vorhanden, welche mit einigen Lampen im Theater in demselben Stromkreise brennen und infolge dessen dem Maschinenwärter über die Lichtstärke der Lampen im Theater Anschluß geben.

Die zur Beleuchtung des Zuschauerraums dienenden 150 Lampen sind zu je dreien an einem Träger angebracht. An der Brüstung des ersten Ranges befinden sich 12, an der des zweiten 22, an der des dritten 16 Träger. Sämmtliche Lampen sind in zwei Gruppen hintereinander geschaltet und jede dieser Gruppen besteht aus 15—20 unter sich parallel geschalteten Lampen. Diese Verbindung von Parallel- und Hintereinanderschaltung hat den Vortheil, daß, wenn z. B. eine von den 15—20 Lampen entzweigt, nicht auch noch eine zweite erlischt, wie dies bei einfacher Hintereinanderschaltung der Fall sein würde.

Die elektrische Beleuchtungsanlage des Brünner Stadttheaters ist von der Commandit Gesellschaft für angewandte Elektrizität Brückner, Rosß & Consorten in Wien und der Société Electrique Edison in Paris ausgeführt. Das Maschinenhaus ist ungefähr 300 Meter von dem Theater entfernt; dasselbe bedeckt 120 Quadratmeter Grundfläche, das Kesselhaus 129 Quadratmeter. Es sind drei nebeneinander eingemauerte Dupuis-Röhrenkessel vorhanden, von denen jeder im wesentlichen aus einem horizontalen Vorderkessel von 4 Meter Länge und 1,1 Meter Durchmesser und einem starken angeschlossenen Röhrenkessel von 2,06 Meter Höhe und 1,36 Meter Durchmesser besteht; in dem Röhrenkessel befinden sich vier Gruppen, zusammen 64 Röhren von je 76 Millimeter äußeren Durchmesser. Die Gesamtheizfläche jedes dieser Kessel ist 55 Quadratmeter und es genügen zwei Kessel für den Betrieb der Dampfmaschine, während der dritte Kessel als Reservekessel vorgezogen ist. Zum Betriebe dient eine Zwilling's-Hochdruck Dampfmaschine, System Collmann, von 110 Pferdekraften, 350 Millimeter Cylinderdurchmesser, 800 Millimeter Hub und 105 Touren pro Minute. Auf der gemein-

samen Schwungradwelle sitzt ein Seilschwungrad von 1 Meter Durchmesser, welches die Vorgelegewelle mit sieben Hanseilen von je 40 Millimeter Durchmesser treibt. Durch die Hanseile wird die gesammte Kraft der Dampfmaschine auf eine Seilscheibe von 1,4 Meter Durchmesser übertragen; die Seilscheibe und somit auch die Transmissionswelle machen demnach 300 Touren. Von der Transmission aus werden die im Maschinenraum aufgestellten vier Edison und zwei Gramme'schen Dynamomaschinen betrieben. Von den letzteren dient die größere (von 5 Pferdekraften) zum Betriebe von vor den Theatern aufgestellten Bogenlichtern, die kleinere (von 2 Pferdekraften) zur Erzeugung von Effectbeleuchtungen, z. B. zur Nachahmung von Mondschein auf der Bühne durch elektrisches Bogentlicht. Es soll noch eine dritte Gramme'sche Maschine aufgestellt werden, welche den Strom für eine bereits auf dem Boden des Zuschauerraumes aufgestellte, zum Betriebe eines Exhaustors dienende secundäre Dynamomaschine liefern soll.

Die vier Edison'schen Dynamomaschinen sind im Stande, je 250 Edison A Lampen von je 16 Normalkerzen Lichtstärke zu speisen, und haben folgende Dimensionen: Der Widerstand des Ankers beträgt 0,0325 Ohm, der der Magnete 12,18 Ohm, die Stromstärke 183 Ampere, die Nennspannung 110 Volt. Es sind 64 Commutatorabtheilungen vorhanden. Jede Maschine wiegt 4000 Kilogramm und bedarf zu ihrem Betriebe 30 Pferdekraft. Die Maschinen machen 300 Touren pro Minute und werden, da sie höchstens 900 Glühlichtlampen zu speisen haben, nicht auf ihre höchste Leistungsfähigkeit in Anspruch genommen; es ist daher auch keine Reservemaschine vorhanden. Falls eine der Maschinen versagen sollte, werden die anderen in entsprechend höherem Maße beansprucht.

Das Arrangement der Maschinen ist aus der schematischen Zeichnung Fig. 314 zu erkennen. Die vier Maschinen sind parallel geschaltet und es werden ihre Elektromagnete durch vier ebenfalls parallel geschaltete Zweigströme erregt. Der in jeder Maschine erzeugte Strom durchläuft eine an der Wand des Maschinenhauses angebrachte Spaltvorrichtung, unterhalb welcher sich die Drähte zu einem gemeinsamen Stränge vereinigen; eine gleiche Spaltvorrichtung ist für den Erregungsstromkreis vorhanden. Zur Regulirung der elektromotorischen Kraft werden Widerstände aus Neusilberdraht mittels eines Kurbelschalters in den Erregungsstromkreis eingeschaltet. Der Strom der vier Maschinen wird zu einem Stromkreise vereinigt nach dem Theater geführt. Das Haupt-

tabel mündet im Keller des Theaters und hier wird der Strom in zwei Stromkreise getheilt. Der eine derselben dient zur Speisung aller derjenigen Lampen, welche während ihrer Brenndauer keiner Aenderung der Lichtstärke bedürfen, also der Lampen in der Vorhalle, den Treppenträumen, Fluren u. s. w., im ganzen 397. Der zweite Stromkreis versorgt die im Bühnen- und Zuschauerraum angebrachten Lampen, welche im Laufe des Abends einer Regulirung bedürfen.

Bei den im Laufe des Tages abzuhaltenden Proben wird die Bühne durch 40 Edison B Lampen von je 8 Normalkeren Lichtstärke erleuchtet; dieselben werden durch eine im Keller des Theaters aufgestellte kleine Gramme'sche Maschine gespeist, zu deren Betrieb ein zur Bewegung des Ventilators bestimmter Otto'scher Gasmotor von 6 Pferdestärken dient. Der Kellerraum, in welchem der Gasmotor steht, wird durch eine Gasflamme erleuchtet; diese Gasflamme ist die einzige, welche im ganzen Theater vorhanden ist.

Die Theilung des Hauptstroms erfolgt mittels einer Spaltvorrichtung, Fig. 316. Die mit Bs bezeichneten Bleistreifen haben den Zweck, im Falle eines kurzen Schlusses zu vermeiden, daß dadurch Feuergefahr verursacht werden könnte. Entsteht nämlich durch irgend einen Zufall ein kurzer Schluß, d. h. eine directe Verbindung der Hin- und Rückleitung, so muß, da plötzlich ein großer Widerstand ausgeschaltet wird, in den beiden Drahten eine starke Erhitzung stattfinden; dieselbe rñlanzt sich bei der großen Wärmeleitungsfähigkeit des Kupfers sehr schnell fort und schmilzt den in die Leitung eingeschalteten Bleistreifen durch, wodurch der Strom unterbrochen wird, bevor eine feuergefährliche Erhitzung der Leitungen eintreten kann.

Die Hauptleitung steigt senkrecht vom Keller bis zum Amphitheater empor. An jedem Range sind Abzweigungen angebracht, welche stets mit einer Bleisicherung Bs und mit einem Stöpselumschalter A (wie in Fig. 315 dargestellt) versehen sind. Die Leitung für Bühne und Zuschauerraum geht direct vom Keller zum Regulirungsapparat. Vorher wird die Leitung für die 13 Lampen, die Lampen der Unterbühne und die zwei für den Souffleur, welche keiner Regulirung bedürfen, abgezweigt.

Bevor zur Beschreibung des Regulirapparates übergegangen wird, ist noch zu erwähnen, daß die Lampen einer jeden Soffitte, Rampe und Coultisse in drei Stromkreise geschaltet sind, und zwar ist jede zweite, bezw. dritte Lampe mit einer elastischen Gelatinehülle von rother resp.



grüner Farbe überzogen, um dadurch das zu den Beleuchtungseffekten erforderliche farbige Licht hervorbringen zu können. Da also von sämtlichen Soffitten-, Lampen- und Coulissenlampen stets nur der dritte Theil zu gleicher Zeit brennt, sind immer nur ungefähr 900 Lampen in Betrieb.

Die Einrichtung des Regulirapparates besteht im wesentlichen darin,

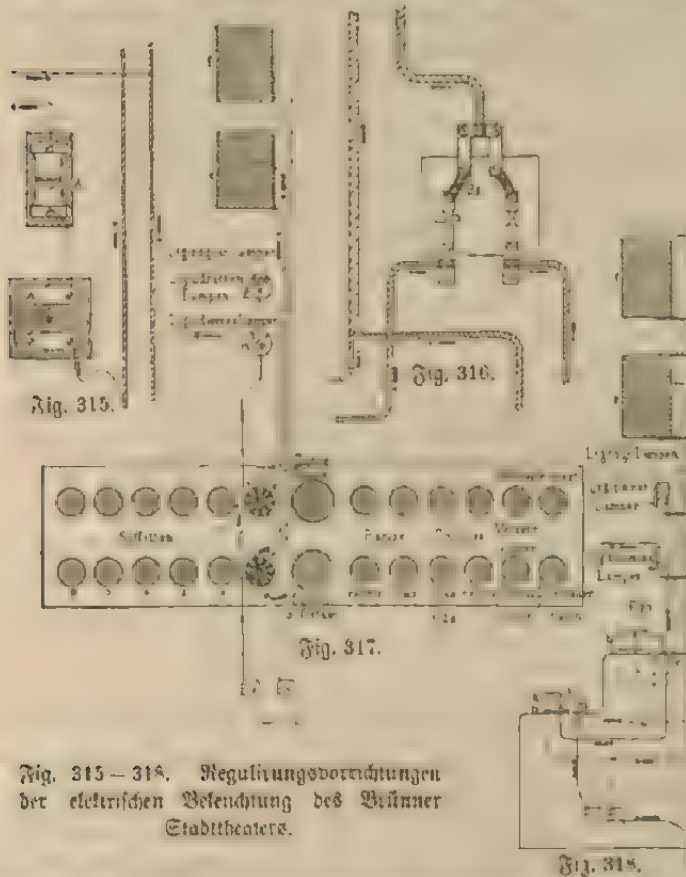


Fig. 315 – 318. Regulirungsvorrichtungen der elektrischen Beleuchtung des Bühnen Stadttheaters.

daß der Hauptstrom in so viele Stromkreise getheilt wird, als aus bühnentechnischen Rücksichten erforderlich sind, und daß in dieselben mittels eines Kurbeinschalters je nach der gewünschten Lichtstärke der Lampen Widerstände eingeschaltet werden. Der Regulirungsapparat ist rechts von der Bühne an der Wand, welche dieselbe von dem Auditorium trennt, ungefähr 2 Meter über dem Fußboden angebracht. Wie aus Fig. 317 ersichtlich, ist im vorliegenden Falle für die Lampen jeder



einzelnen Zoffitte, der sämtlicher Zoffitten auf einmal, jeder Lampenhälfte, jeder Coulisse, der ganzen Bühne auf einmal, der Versatzländer auf dem Schnurboden, endlich für die Lampen des Orchesters und die des Zuschauerraums eine besondere Regulierungsvorrichtung angebracht.

Um ein Bild von der Einrichtung des in Fig. 319 dargestellten Regulierungsapparates im einzelnen zu geben, ist der Stromlauf für die erste Zoffitte ausführlich dargestellt. Die Kurbelumschalter *a* und *b*, Fig. 318, sind auf einem Tische derart angebracht, daß sie leicht gehandhabt werden können; an der Rückwand sind die einfacheren Umschalter *c* und *d* und über denselben die Drahtwiderstände *e* und *f* befestigt. Der vom Hauptstromkreis abgezweigte Strom dient entweder, wenn der Stromkreis durch den Umschalter *c* geschlossen, dagegen der Stromkreis der

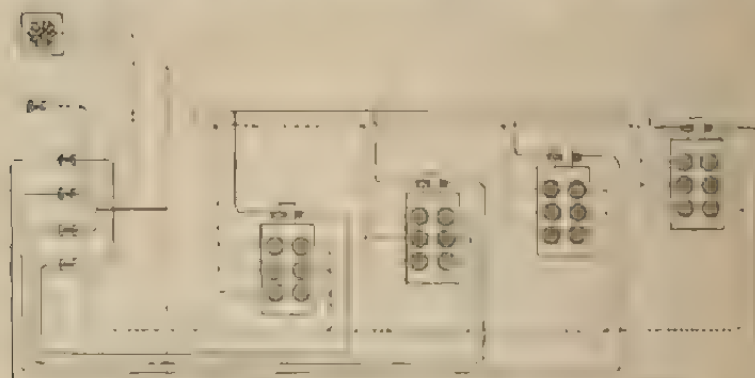


Fig. 319. Regulierungsapparat der elektrischen Beleuchtung des Brünner Stadttheaters.

rothen oder grünen Lampen geöffnet ist, zur Speisung der weißen, oder im entgegengesetzten Falle zur Speisung der farbigen Lampen.

Nimmt man an, der Stromkreis zu den weißen Lampen sei, wie es auch in Fig. 318 gezeichnet ist, geschlossen und zur Dämpfung der Lampen mittels des Kurbelumschalters der halbe Drahtwiderstand *e* eingeschaltet, so wird der Strom, nachdem er die Versicherung *Bs* durchflossen hat, in den Kurbelumschalter *a* eintreten, mittels dessen Widerstand er in 29 verschiedenen Abstufungen in den Lampenstromkreis eingeschaltet werden kann. Der Strom, welcher in das Contactstück *m* eintritt und durch die Achse der Schleifkurbel austreten muß, nimmt, da eine unmittelbare Verbindung zwischen letzterer und *m* fehlt, den Weg durch die Drähte des Widerstanddrahtens *e* und tritt durch das Contact-

führt n in die Nurbel. Diese verläßt er durch ihre Achse und geht, nachdem er den Einschalter e durchflossen hat, in die weißen Lampen. Wird der Strom umgeschaltet, so daß er durch die rothen und grünen Lampen geht, so durchfließt er entsprechend, wie oben beschrieben, die Bleisicherung B<sup>s</sup>, den Nurbelumschalter b und den Drahtwiderstand f.

Eine interessante Beleuchtungsanlage, wenngleich keine der neueren, ist die der Magasins du Louvre in Paris. Der Anfang derselben datirt aus dem Jahre 1877, als das elektrische Licht erst begann, für die Beleuchtung von Fabrikräumen u. in Frage zu kommen. Zu jener Zeit waren die beiden Eigenthümer Chauchard und Hériot im Begriff, die große Halle Marengo zu bauen und ihr Etablissement dabei bedeutend zu vergrößern. Zu derselben Zeit wurde auch die Jablochkoff'sche Kerze, welche erst seit einigen Monaten erfunden war, in weiteren Kreisen bekannt und gewann, da eine andere praktische Theilung des elektrischen Lichtes noch nicht zu irgendwelcher Bedeutung gelangt war, bald eine große Verbreitung. Die Eigenthümer der Magasins du Louvre acceptirten dieselbe daher auch für die Beleuchtung ihrer neuen Halle und so wurde diese während des Frühlings und Sommers 1877 durch sechs Jablochkoff'sche Kerzen erleuchtet, denen von zwei Alliancemaschinen der erforderliche Strom geliefert wurde. Am 15. September desselben Jahres wurde eine neue Anlage vollendet, bei welcher die Zahl der Lampen auf 9 erhöht war; dieselbe stieg bis zum 25. November auf 15. Am Frühjahr 1878, gerade vor der Eröffnung der Pariser Internationalen Ausstellung, waren bereits 22 Jablochkoff'sche Kerzen in Gebrauch, von denen 7 während des Tages in dunklen Räumen des Etablissements brannten und die übrigen 15 zur Nachtzeit 200 Gasflammen ersetzten. Sechs Monate später war die Zahl der Jablochkoff'schen Lampen bereits auf 80 gestiegen und betrug die Totalsumme der Kerzen, welche am Ende des Jahres verbraucht worden waren, 45000; am 31. December 1879 finden wir im Louvre 120 Jablochkoff'sche Lampen mit einem Jahresconsum von 75000 Kerzen. Seit dieser Zeit ist die Anlage nicht erheblich vergrößert worden, da es an Raum gebricht, um neue Maschinen aufstellen zu können, so daß gegenwärtig die gesammte elektrische Beleuchtung des Louvre aus 4 Bogenslampen, 150 Jablochkoff'schen Kerzen und 58 Edison'schen Glühlampen besteht.

Die Initiative zur Errichtung der elektrischen Beleuchtung des Louvre gegeben zu haben, ist ein Verdienst des Ingenieurs Honoré, welchem die Verwaltung des ganzen technischen Betriebes dieses groß-

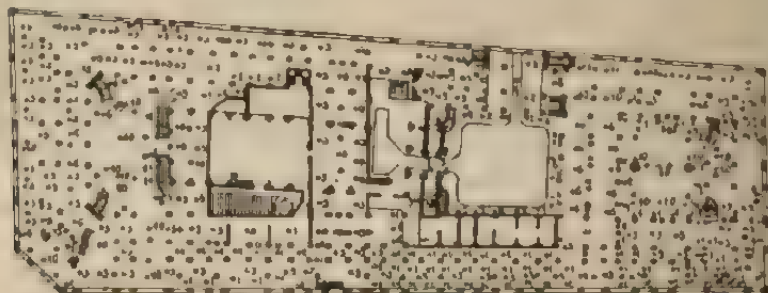
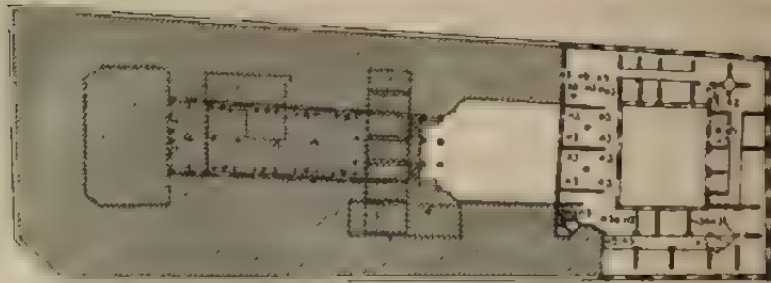


Fig. 320–322. Die elektrische Beleuchtung in den Magazins du Louvre in Paris.

Fig. 320.

- Hogenlampen.
- Zähllochkörper Kerzen (nur des Abends brennend).
- Zähllochkörper Kerzen (nur am Tage brennend).
- Zähllochkörper Kerzen (Tag und Nacht brennend).
- Gruppen von 2 Gas-Brennern, durch elektrisches Licht ersetzt.

Fig. 321. Zum Hotel gehörende Räume.

- Zähllochkörper Kerzen.
- Gruppen von 2 Gas-Brennern, durch elektrisches Licht ersetzt.
- + Gruppen von 10 Gas-Brennern.
- Gandelaber von 12 Kerzenkörfern

Fig. 322.

- Zum Hotel gehörende Räume
- Zähllochkörper Kerzen (nur des Abends brennend).
- Zähllochkörper Kerzen (Tag und Nacht brennend).
- Edison-Lampen.
- x Gasbrenner, durch Edison-Lampen ersetzt.

artigen Etablissements unterstellt ist. Derselbe hat die Installation derart einzurichten gewünscht, daß durchaus keine Störungen eintreten und die Einführung der elektrischen Beleuchtung fast unmerklich geschah. Dennoch ist die Beleuchtungsanlage eine so vorzügliche, daß sie von Anfang an bis jetzt zufriedenstellend gearbeitet hat. Die Magasins du Louvre waren das erste größere Etablissement in Paris, welches die elektrische Beleuchtung in seinen Räumen einfuhrte; die meisten anderen größeren Geschäfte und industriellen Etablissements sind ihrem Beispiele erst gefolgt, als man sah, wie zufriedenstellend die Resultate dieser Beleuchtungsmethode waren.

Die Abbildungen Fig. 320 bis 322 zeigen die Pläne des Erdgeschosses, des Entresols und der ersten Etage, aus welchen die Aufstellung aller elektrischen Lampen, sowie die Zahl der Gasflammen, welche durch dieselben ersetzt wurden, genau zu ersehen ist. Die vollständigste elektrische Beleuchtung hat das Erdgeschoss, wo die Lampen in folgender Art vertheilt sind: Durch Berjot Bogenlampen sind die Halle Palais-Noyal und die Halle Marengo mit je zwei Lampen erleuchtet; 111 Jablochkoff'sche Kerzen sind in dem ganzen Raume vertheilt, von denen einige auf Candelabern, andere an von den Wänden herabhängenden Trägern angebracht sind. Von diesen 111 Kerzen brennen 98 nur bei Nacht, 10 bei Tag und Nacht und 3 nur während des Tages; dieselben ersetzen im ganzen 1013 Gasflammen, jede einzelne Kerze also 10,55 Gasflammen. Im Entresol sind nur 27 Jablochkoff'sche Kerzen angebracht, welche 149 Gasflammen ersetzen, sodaß hier auf je 5,51 der früher benutzten Gasflammen eine elektrische Kerze kommt. In den Bureau's sind 58 Edison-Lampen angebracht, welche dieselbe Anzahl früher angewendeter Gasflammen ersetzen. Ein großer Theil der ersten Etage (Fig. 322) wird von dem Hôtel du Louvre eingenommen; die Anzahl der hier verwendeten Kerzen beträgt nur 9. Vor der Einführung des elektrischen Lichtes war derselbe Raum von 107 Gasflammen beleuchtet, sodaß jede Kerze 11,88 Gasflammen ersetzt. Der Hofraum des Hôtels, welcher früher durch 88 Gasflammen beleuchtet wurde, ist gleichfalls durch 9 Kerzen erleuchtet; ebenso hat der Speisesaal 9 Jablochkoff'sche Kerzen statt 22 Gruppen von 19 Gasflammen und 4 Gas Kronen von je 72 Gasflammen. Da die Zahl der früher verwendeten Gasflammen somit im ganzen 706 beträgt, ersetzt jede der Kerzen 78,44 Flammen und doch ist der Speisesaal, dessen Beleuchtung eine sehr glänzende ist, jetzt besser beleuchtet als früher.



Alle zu der Beleuchtungsanlage erforderlichen Maschinen und Kessel sind im Souterrain aufgestellt; das Arrangement derselben ist aus Fig. 323 und aus den in größerem Maassstab gezeichneten Fig. 324 bis 327 zu ersehen. Als Dampferzeuger sind zwei Belleville-Kessel aufgestellt, von denen der eine für 10, der andere für 50 Pferdestärken berechnet ist. Als Motoren dienen zwei Corliß-Dampfmaschinen von je 35 Pferdestärken, welche eine gemeinschaftliche Schwungradwelle haben und mit 170 Touren pro Minute arbeiten. Von den Riemenscheiben der Maschinen wird die Bewegung auf eine unterirdische Transmission übertragen, welche 277 Umdrehungen pro Minute macht und von welcher die Kraft wieder auf die oben zu beiden Seiten des Hauptganges aufgestellten elektrischen Maschinen übertragen wird. Von diesen sind folgende vorhanden: 1) eine magnet-elektrische Wechselstrommaschine A (System de Méritens), die 905 Touren pro Minute macht und 25 in fünf verschiedenen Stromkreisen eingeschaltete Kerzen speist, von denen sich 20 im Entresol und 5 im Erdgeschoß befinden; 2) eine Gramme'sche Maschine D, ebenfalls mit Wechselstrom und mit 995 Touren arbeitend, als deren Erreger eine Gramme'sche Gleichstrommaschine mit einer Geschwindigkeit von 600 Touren dient und welche 24 in acht Stromkreisen eingeschaltete Kerzen speist; 3) eine de Méritens'sche Maschine B von derselben Form wie die unter 1 angeführte, welche 5 Kerzen im Erdgeschoß und die 4 Perrot-Lampen speist; 4) ein Paar Gramme'scher Maschinen C, wie die unter 2 angeführte, welche 12 Kerzen im Erdgeschoß, 3 im Entresol und 9 in der ersten Etage speisen.

Die Stromkreise sämtlicher Maschinen werden zu einem Rahmen geleitet, auf welchem 25 Zweifweg-Commutatoren befestigt sind; das Arrangement der letzteren ist aus Fig. 326 zu ersehen. Die Commutatoren 1—5 controliren die fünf Stromkreise der de Méritens-Maschine A, Nr. 6—10 die fünf Stromkreise der de Méritens-Maschine B, Nr. 11—18 die acht Stromkreise der Gramme'schen Maschinen C und Nr. 19—23 die der Gramme'schen Maschine D. Die beiden Stromkreise der Erreger werden durch die Commutatoren 24 und 25 geleitet. Ein besonderer Commutator ist mit den drei complementären Stromkreisen der D-Maschine verbunden. Diese Ströme versorgen 9 Lampen, welche constant brennen und ihren Strom von einer der beiden Maschinen erhalten. Hierbei ist erforderlich, daß das Einschalten der einen oder anderen Maschine in den Lampenstromkreis ohne irgendwelche merkliche Veränderung des Lichtes vollzogen werden kann. Man



erreicht dies durch eine Reihe aus der Abbildung ersichtlicher Commutatoren. Es bedeutet a stets die Gruppe der Drähte von den Kerzenhaltern, b die Drähte, welche den Strom für die bei Nacht brennenden Kerzen zuleiten; der Strom für die über Tag brennenden Kerzen wird durch Drähte zugeleitet, deren Enden mit jedem Commutator verbunden gezeichnet sind.

Der zweite Theil der Maschinenanlage umfaßt ebenfalls zwei Corliß-Maschinen von je 35 Pferdekraften, welche von einer Trans-

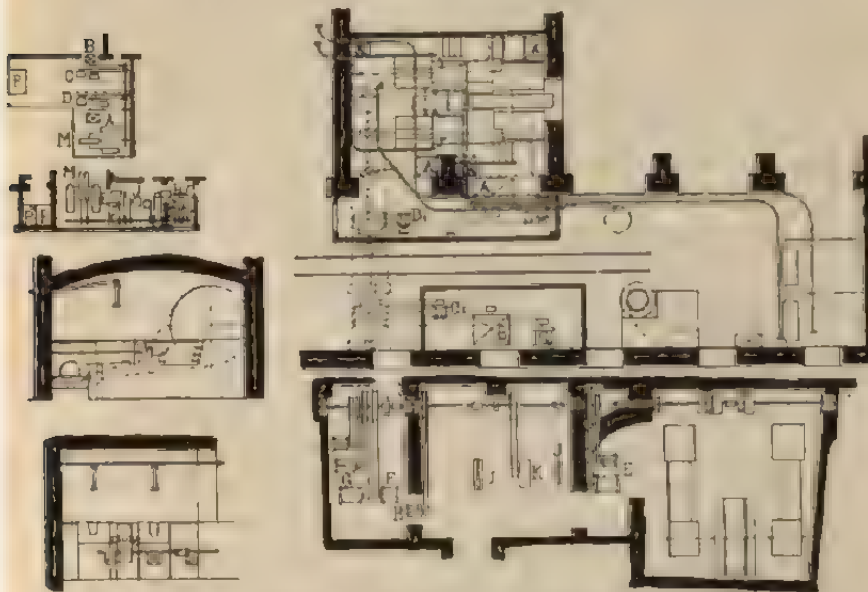


Fig. 323—327. Anlage der Maschinen zur elektrischen Beleuchtung der Magasins du Louvre in Paris.

mission aus folgende Maschinen treiben: 1) eine Gramme'sche Maschine E mit Erreger für 24 Lampen, die von 9 Uhr vormittags bis 10 Uhr 15 Min. abends beständig in Thätigkeit ist, während des Tages die im Magazin selbst angebrachten Lampen speist und bei Nacht noch dazu dient, die 9 Lampen im Hofraum des Hôtels, die 9 im Speisezimmer angebrachten und außerdem 6 Lampen des Erdgeschosses mit Strom zu versorgen mit 17 Commutatoren, von denen 8 für den Tagbetrieb, 8 für den Nachtbetrieb und einer für die erregende Maschine dienen; 2) eine Pumpe J; 3) eine Edison-Maschine zur Speisung der Glühlampen; 4) eine Pumpe J'; 5) eine Gramme'sche Maschine, welche

1100 Umdrehungen macht und zur Kraftübertragung dient; 6) eine Gramme'sche Maschine G für 24 Jablochkoff'sche Lampen im Erdgeschoss, welche mit einem Satz von 9 Commutatoren für die acht Stromkreise und für den Erreger versehen ist; 7) ein Paar Gramme'scher Maschinen F für 24 Kerzen, welche von 9 Uhr vormittags bis zum Abend im Betrieb sind. Bei Tage werden nur 5 Kerzen von dieser Lampe mit Strom versorgt; erst bei eintretender Dunkelheit wächst die Zahl der Kerzen auf 24 an.

Von den mannigfachen Vorzügen des elektrischen Lichtes hat man gerade bei dieser Anlage sich auf das vollständigste überzeugen können. Während es früher in diesem Etablissement absolut unmöglich war, abends die Farben der Stoffe deutlich zu erkennen, ist es bei der neuen Beleuchtungsmethode vollständig gleichgiltig, ob man die Stoffe bei Tage oder abends besieht, da man bei der elektrischen Beleuchtung die zartesten Farbennuancen unterscheiden kann. Durch die Einführung der elektrischen Beleuchtung wurden in den Magasins du Louvre 1264 Schwalbenschwanzbrenner und 706 Kerzenbrenner verdrängt. Diese Anzahl Gasflammen verbrauchte stündlich ungefähr 235 Kubikmeter Gas und es wurden zur Verbrennung dieser Gasmenge etwa 618,4 Kubikmeter Luft verbraucht resp. verdorben. Bei elektrischer Beleuchtung kann, da die Jablochkoff'schen Kerzen 5 Gramm Kohle stündlich und die Bogenlampen 10 Gramm stündlich verbrennen, die Ansammlung schlechter Luft nicht mehr als 9,276 Kubikmeter betragen und ist somit der eminente Vortheil, den die neue Beleuchtungsweise auch in hygienischer Beziehung vor der früheren hat, zur Evidenz bewiesen.

Ein zweites der großen Pariser Etablissements, die Magasins de Printemps, welche infolge eines durch die Gasbeleuchtung hervorgerufenen Unfalls vollständig niederbrannten, heute aber bereits wieder hergestellt sind, besitzen gegenwärtig in ihrem Sonterrain drei Dampfmaschinen von zusammen 70 Pferdekraften, welche drei Gramme'sche Wechselstrommaschinen zu je 20 Bogenlampen treiben, und zwei Gramme'sche Gleichstrommaschinen zur Speisung von je 56 Maxim'schen Incandeszenzlampen.

Im Parterre sind 75, im Entresol 9, in der ersten Etage 16, in der zweiten Etage 4 Glühlampen und in den oberen Etagen im ganzen 50 Maxim'sche Glühlampen angeordnet; im Hofe ist eine Locomobile und eine Gramme'sche Maschine zur Speisung von 8 Bogenlampen aufgestellt, bei deren Lichte die dort beschäftigten Arbeiter den Mangel

des Tageslichts kaum empfinden. Diese an sich schon große elektrische Beleuchtung wird noch bedeutend erweitert, sobald der Hauptsaal des Etablissements eröffnet sein wird, da man beabsichtigt, denselben mit 9 Regenlampen und 400 Maxim'schen Glühlöchtern zu beleuchten.

Das nächst größte der Pariser Etablissements dieser Art, Au Bon Marché, hat zur Beleuchtung das Edison-System gewählt, und zwar sind 480 Edison A Lampen vorhanden, welche ungefähr gleichmäßig in den Souterrains und in den Magazinen vertheilt sind. Diese 480 Lampen werden durch 2 Edison-Maschinen (Modell K) gespeist, welche 900 Touren in der Minute machen und von denen jede bei gewöhnlicher Umdrehungsgeschwindigkeit zur Speisung von 250 Lampen ausreicht. Eine der Maschinen ist stets auch am Tage in Betrieb, da die Souterrains auch bei Tage beleuchtet werden müssen; die Dynamomaschinen werden beide durch eine Compound Dampfmaschine von 60 Pferdekraften betrieben, welche die Firma Wenher & Richmond geliefert hat. Nach Angaben der Zeitschrift „La Lumière Electrique“ ist die Beleuchtung in den Räumen, wo jede Gasflamme durch eine Edison-Lampe ersetzt ist, der Quantität nach allerdings genügend, doch soll sie in Bezug auf die Güte des Lichtes noch viel zu wünschen übrig lassen, da die Lampen fortwährend zucken. Man schreibt diese Ungleichmäßigkeit der Beleuchtung dem unregelmäßigen Gange der Betriebsdampfmaschine zu und ist auch dies wieder ein Beweis, wieviel auf die richtige Wahl und gute Ausführung der Betriebsdampfmaschinen für elektrische Beleuchtungszwecke ankommt.

Auch kleinere selbständige elektrische Beleuchtungsanlagen sind in Paris in Betrieb; wir erwähnen als eine der interessantesten die des Schuhlagers von Lamy in der Avenue de Clugny und das Magazin de Musique Gregh in der Rue de la Chaussée-d'Antin. Die erstere dieser Anlagen besteht aus einer Gasmaschine von 6 Pferdekraften, welche eine Gramme'sche sich selbst erregende Maschine für 6 Lampen treibt. Diese Maschinen sind im Keller des Magazins aufgestellt. Jeder der Leuchter trägt 4 Lampen, von denen jedoch während der durchschnittlichen Beleuchtungsdauer von 6 Stunden immer nur 3 brennen. Die Beleuchtung erscheint relativ sehr stetig und der Effect des Ganzen ist sehr befriedigend.

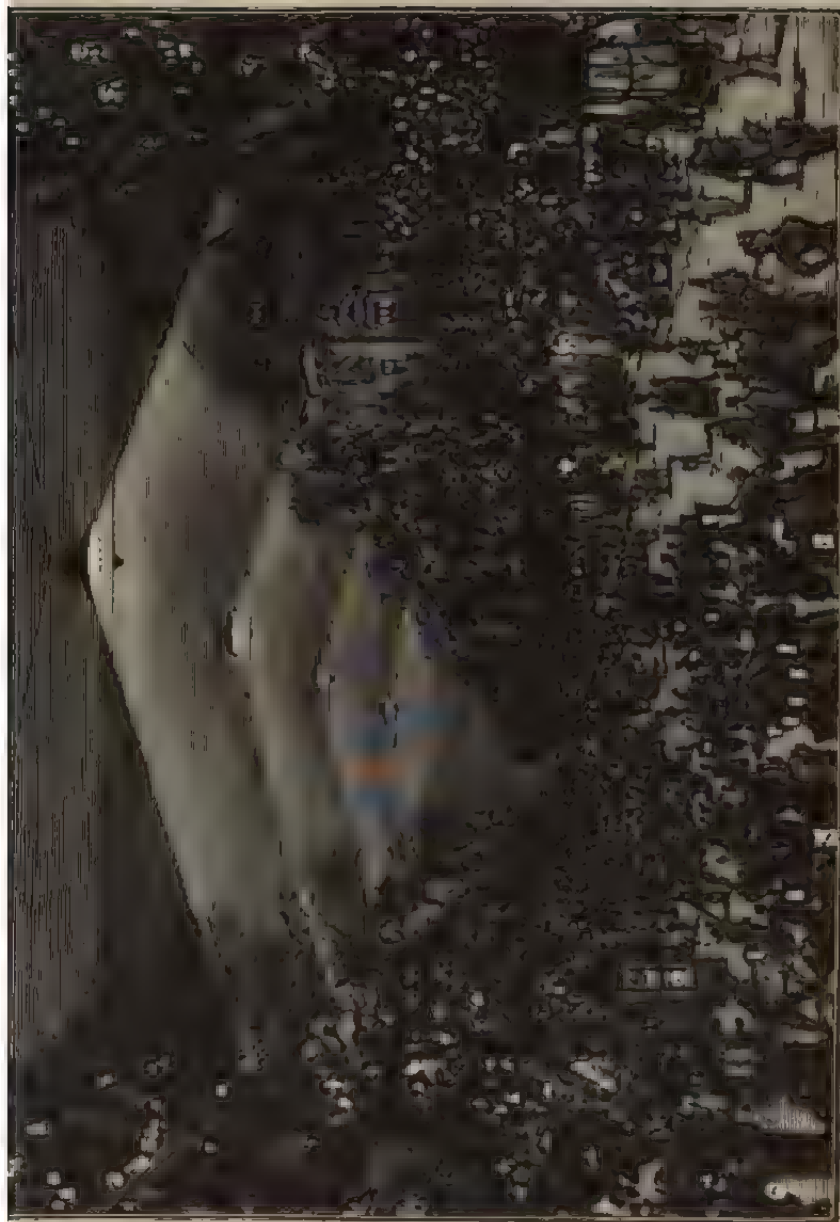
In der zweit erwähnten kleineren Anlage der Rue de la Chaussée d'Antin dienen zur Beleuchtung 5 Siemens'sche Differentiallampen und 4 Ewan'sche Incandescenzlampen. Als Betriebsmaschine dient ein Gasmotor von 5 Pferdekraften, welcher im Souterrain aufgestellt ist und

eine Siemens'sche Dynamomaschine und deren Erreger treibt. Drei der Siemens'schen Lampen sind im Inneren des Hauses, zwei auf der Straße angebracht; mittels der vier Swan Lampen werden die Bureaux erleuchtet. Eine der Siemens'schen Lampen ist zwischen zwei parallel gestellten Glasplatten mit Reflexionschliff angebracht und erzeugt einen außerordentlichen Lichteffect.

Eine der interessantesten Installationen elektrischer Beleuchtung enthält das Hippodrom in Paris, in welchem sowohl eine Beleuchtung mit automatischen Regulatoren als mit Jablotzoff'schen Kerzen durchgeführt ist. Der auf Tafel V zur Darstellung gebrachte Saal ist von außerordentlicher Größe und sein Anblick ist bei voller Beleuchtung geradezu feenhaft. Der Raum hat die Form eines länglichen Rechtecks, dessen Enden durch zwei Halbkreise geschlossen sind. Vier gekrümmte Säulen, die 36 Meter in der einen und 17 Meter in der anderen Richtung voneinander entfernt sind, bilden die einzigen Stützpunkte der ganzen Dachconstruction. Die gesammte Länge des Saales ist 105 Meter, die Breite 70 Meter, die Höhe 25 Meter und die beleuchtete Fläche 6300 Quadratmeter. Die Galerien enthalten Sitzplätze für ungefähr 8000 Personen. Die Rennbahn ist durch 20 Regulatoren mit kräftigen Reflectoren beleuchtet; zur Beleuchtung des Zuschauerraumes dienen 60 Jablotzoff'sche Kerzen, welche in zwei Reihen im Umfang, sowie um die vier mittleren Säulen angebracht sind. Zum Antrieb der stromerzeugenden magnet elektrischen Maschinen dienen zwei Dampfmaschinen von je 100 Pferdekraften, doch werden diese disponiblen 200 Pferdekraften für die gewöhnliche Beleuchtung nicht gebraucht, da mit Anbegriff der Transmissionen nur 140 Pferdekraften zum Betrieb nothig sind. Es wurde der Ueberfluß an Betriebskraft deshalb vorgegeben, um bei besonderen Festlichkeiten die Beleuchtung entsprechend erhöhen zu können. Der Maschinenraum enthält außer den Dampfmaschinen drei Gramme'sche Maschinen für Wechselströme, deren jede 20 elektrische Kerzen speist, die Erreger für diese Maschinen und 21 Gramme'sche Gleichstrommaschinen, von denen 20 zur Stromerzeugung für die Regulatoren der Rennbahn dienen, während eine zur Beleuchtung des Maschinenraums vorgegeben ist. Die Lichtstärke sämmtlicher Beleuchtungsapparate überschreitet 12000 Carcel-Brenner. Die Installation hat im runder Summe 200 000 Francs (160 000 Mark) gekostet und die Gesamt-Ausgaben pro Abend betragen 250 Francs (ca. 200 Mark).

Eigenthümliche Umstände machten es wünschenswerth, den Hafen





Erleuchtung des Boulevard des Italiens durch die Lampe Million.

XVIII.







Fig. 328. Installationsplan der elektrischen Beleuchtung im Saal von Gave.

von Havre während der Nacht zu beleuchten. Es liegen dort nämlich die Verhältnisse so, daß die Schiffe nur während der Zeit der Flut einlaufen können. Fällt nun von den zwei in 24 Stunden eintretenden Fluten eine in die Nachtzeit, so kann es vorkommen, daß ein Schiff, welches kurz nach der Tagesflut angekommen ist, bis zum Eintritt der nächsten Tagesflut nicht in den Hafen einlaufen kann, da die Dunkelheit das Einlaufen zu gefährlich macht; es müßte mithin dieses Schiff ca. 24 Stunden auf der äußeren Rhede liegen bleiben. Nun ist zwar die Rhede von Havre bei ruhigem Wetter zum Ankerwerfen vorzüglich geeignet; dagegen müssen die Schiffe, sobald sich der Wind erhebt, die Anker aus dem Grunde heben, da sie sonst leicht abstriften. Es ist dies der Grund, warum viele Capitäne den Hafen von Havre meiden und lieber den von Cherbourg aufsuchen.

Da durch diese Umstände dem Hafen von Havre wesentliche Nachteile entstehen, entschloß man sich, denselben in seinen wichtigsten Theilen bei jedem nächtlichen Eintritt der Flut elektrisch zu beleuchten und somit den Schiffen das Einlaufen während der Nacht zu ermöglichen. Diese Beleuchtungsanlage, die seit dem Jahre 1881 thatsächlich ausgeführt ist, beginnt immer eine Stunde vor Eintritt der Flut zu functioniren und beleuchtet alsdann den Hafen bis eine Stunde nach Aufhören der Flut. Gegenwärtig sind 24 Lampen vorhanden, die in sechs Stromkreisen geschaltet sind. Zum Betriebe der vier sich selbst erregenden Gramme'schen Wechselstrommaschinen dienen zwei Dampfmaschinen von 35 Pferdekraften; eine vierte Gramme'sche Maschine arbeitet gewöhnlich im offenen Stromkreise und steht in Reserve. Die Vertheilung der Lampen ist aus Fig. 328 zu ersehen, während die Doppeltafel VI eine Abbildung des ganzen Hafens mit der elektrischen Beleuchtung giebt, nach welcher man sich ungefähr ein Bild von der Bedeutung der ganzen Anlage machen kann.

Von jeder der vorhandenen Lichtmaschinen gehen zwei Stromkreise aus, welche alle eine und dieselbe Anordnung haben; es genügt daher, einen derselben näher zu beschreiben. In Fig. 329 ist das Schema eines solchen Stromkreises dargestellt. *M* bezeichnet die Lichtmaschine mit ihren beiden Stromkreisen *C* und *C'*; *R* ist der in den Stromkreis der Elektromagnete eingeschaltete Widerstandskasten, welcher zum gleichzeitigen Reguliren der elektrischen Ströme in den beiden Stromkreisen dient. Dadurch, daß die Leitung *C* zu den Stöpseln *PP'* des Generators für sämtliche Stromkreise geführt wurde, ist die Möglichkeit

geboten, beim Untauglichwerden einer Maschine sofort die in Reserve stehende Maschine in den betreffenden Stromkreis einzuschalten. Die

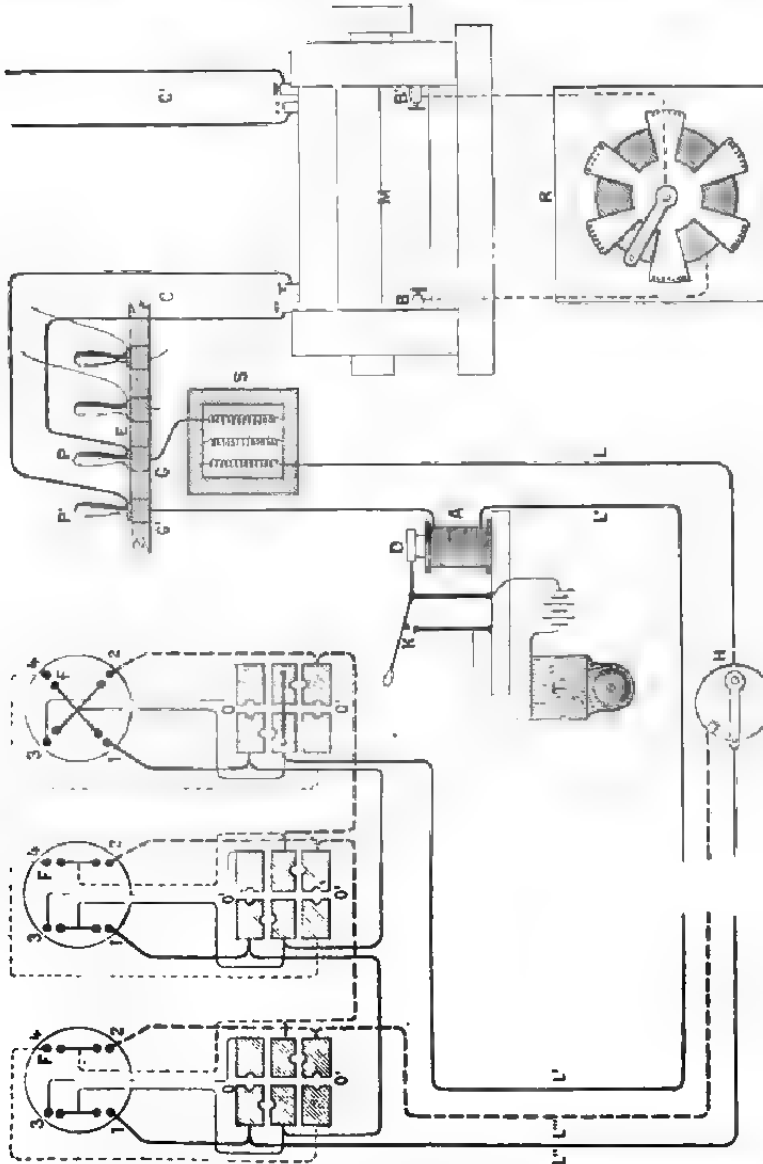


Fig. 829. Darstellung eines Stromkreises der elektrischen Beleuchtung im Hofen von Fabre.

von E ausgehende Leitung wird zunächst durch den Widerstandsrahmen S geführt, der den Zweck hat, die Stromstärke beider Kreise einer

Maschine gleich zu machen; es ist dies nothwendig, da bei der ungleichen Länge beider Stromkreise jeder derselben eine andere elektromotorische Kraft erfordert. Der Leiter L führt dann zu dem mit zwei Contacten versehenen Commutator H, von welchem aus die punkirt gezeichnete Leitung L' zu den Lampen FFF führt. Es sind hier der Einfachheit der Darstellung halber nur drei Lampen gezeichnet, während in Wirklichkeit sechs vorhanden sind.

Die Leitung L' dient zur Rückführung des Stromes. In dieselbe ist ein Elektromagnet A eingeschaltet, welcher bei normaler Function der Anlage den Anker D angezogen hält; sobald jedoch der Strom in der zu den Lampen führenden Leitung durch irgend eine Ursache, beispielsweise durch das Erlöschen einer Lampe, unterbrochen wird, fällt der Anker D ab und schließt bei H einen Contact, durch welchen bewirkt wird, daß das Klingelwerk T mit Hilfe einer kleinen Batterie in Bewegung gesetzt wird.

Jede der vorhandenen Lampen enthält vier Zablokoff'sche Kerzen mit Kohlen von 6 Millimeter Durchmesser; die beiden ersten Lampen enthalten je zwei Träger zu je zwei Kerzen und sind daher auch mit zwei Rückleitungsdrähten versehen. Innerhalb des Fußes jedes Candelabers befindet sich ein Commutator OO' mit sechs Platten, welche der elektrische Strom passieren muß. Diese anscheinend complicirte Einrichtung hat einen doppelten Zweck. Erstens kann man durch dieselbe bei normalem Functioniren der Anlage vom Maschinenhause aus in jedem beliebigen Augenblicke den Strom mittels des Commutators H zu den Kerzen 1 und 2 führen; zweitens können, wenn dieser Wechsel vorgenommen ist, durch Umstopfung in den Commutatoren OO' die Kerzen 3 für eine etwa durch einen Unfall nothwendig gewordene abermalige Umstellung des Commutators H mit der Leitung in Verbindung gesetzt werden. Bei Beginn der Beleuchtung geht der Strom durch die Leitung L, den Stromwechsler H, die Leitung L' und, da im Commutator OO' durch Stüpfelung keine Verbindung hergestellt ist, in die Kerze 1 der ersten Lampe, von dieser in die Kerze 1 der zweiten Lampe u. s. w. und fließt nun durch L'a und durch B' zur Maschine zurück. Sind die Kerzen 1 ausgebrannt oder aus einer anderen Ursache erloschen, so ist der Strom in den Leitungen LL unterbrochen und die Alarmglocke T ertönt; es genügt jedoch eine einfache Drehung des Hebels am Commutator H auf den zweiten Contact, um sofort die Kerzen 2 an Stelle der Kerzen 1 zum Brennen zu



bringen. Der Weg, welchen der Strom alsdann nimmt, ist folgender: Von I. über II. durch die punktiert gezeichnete Leitung in die Kerze 2 der ersten Lampe, von dieser in die Kerze 2 der zweiten Lampe u. s. w. und alsdann aus der letzten Lampe durch die Leitung L. zur Maschine zurück.

Es geht dann ein Mann von Candelaber zu Candelaber, verbindet durch Stöpselung die beiden obersten Metallstücke der Commutatoren OO' und bereitet so die Einleitung des Stromes in die Kerzen 3 vor. Wenn alsdann die Kerzen 2 erlöschen sollen, so genügt abermals die Drehung des Hebels am Stromwechsler II durch den von der Alarmglocke aufmerksam gemachten Maschinenwärter, um nunmehr sofort die Kerzen 3 anzünden zu können. In diesem Falle nimmt der Strom folgenden Weg: Durch LL'' in das linksseitige obere Metallstück des ersten Commutators OO', durch den Stöpsel desselben in das rechtsseitige Metallstück, von diesem zur Kerze 3 der ersten Lampe, dann durch die beiden oberen Metallstücke des Commutators des nächsten Candelabers u. s. w. und endlich durch die Leitung L' zur Maschine zurück. Man kann demnach alle vier Kerzen, welche die Leuchter enthalten, in einer Nacht brennen lassen; unter normalen Verhältnissen und wenn keine Störung eintritt, bedarf man jedoch nur zwei derselben, da die Beleuchtung nur 3 Stunden dauert. Soll eine Lampe aus dem Stromkreise ausgealtet werden, so verbindet man das obere linksseitige Metallstück und das untere rechtsseitige mit den ihnen gegenüber liegenden Metallstücken des Commutators durch Schraubenbolzen.

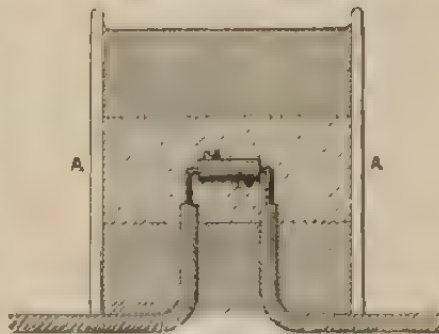


Fig. 330. Verbindung der Kabelenden bei der elektrischen Beleuchtung im Hafen von Havre.

Sämmtliche Leitungen gehen zum Generalumschalter L, der, wie auch die mit Ordnungsnummern versehenen Elektromagnete A und Stromwechsler H (alle nebeneinander im Maschinenhause angebracht ist. Alle Stromleitungen gehen in einem Kabel gemeinschaftlich vom Maschinenraum aus und es erfolgt erst später ihre Verzweigung in einzelnen Kreisen. Aus Fig. 330 ist die Verbindung der Kabelenden ersichtlich. Dieselben werden in einen thönernen Cylinders gefüllt, dort

rechtwinklig aufgebogen, ihre Enden durch eine Schraubzwinge verbunden und das untere wie auch das obere Drittel des Cylinders mit Cement ausgegossen, während die Mittelschicht, in welche die Enden der beiden Stäbe hineinragen, aus Paraffin besteht.

Die Firma Sautter, Lemonnier & Co. in Paris, welche hauptsächlich die Laternen für Leuchthürme fabricirt und neuerdings auch Gramme'sche Lichtmaschinen baut, hat ebenfalls die elektrische Beleuchtung in ihren Werkstätten eingeführt. Diese Werkstätten bestehen aus zwei Hallen von 30 Meter Länge und 25 Meter Breite. Zwischen denselben, sowie an den Seiten ist in einer Höhe von 5 Meter über dem Fußboden eine Galerie von 10 Meter Breite angebracht. Zu ebener Erde befinden sich die Schmiedefeuern, Werkzeugmaschinen u. s. w.; ebenso erfolgt dort die Montirung schwerer Stücke. Auf den Galerien sind die Modelltischler, Klempner, Schlosser placirt und es werden hier auch die feineren Präcisionsarbeiten vorgenommen. Der erforderliche Strom wird durch drei Gramme'sche Lichtmaschinen geliefert, welche ebensovielen Lampen von je 150 Gasölbrenner Lichtstärke betreiben. Die Beleuchtung genügt so vollständig, daß jede andere sowohl für die bei den Werkzeugmaschinen arbeitenden Leute als oben auf der Galerie überflüssig ist. Es liegt der Gedanke nahe, daß in einer derartigen Werkstätte die vorhandenen Maschinen, Riemen, Säulen u. s. w. starke Schatten werfen und daß daher überall, wohin das Licht nicht direct dringen kann, ein greller Contrast zwischen den beleuchteten und den Schattenflächen hervortreten mußte. So ist dies in Wirklichkeit aber nicht der Fall, da das zerstreute und von allen beleuchteten Objecten reflectirte Licht jede starke Schattenbildung verhindert, und zwar in so vollkommener Weise, daß ein Arbeiter die auf dem Boden seiner Schublade liegenden Werkzeuge leicht unterscheiden kann. Auch hier hat sich ergeben, daß das elektrische Licht die Augen nicht so leicht ermüdet wie andere Lichtquellen; die Arbeiter verlieren nach den ersten Tagen, wo ihnen die elektrische Beleuchtung neu ist, sehr bald die Gewohnheit, in die Lampen hineinzusehen, und sprechen sich über dieses Licht, welches ihnen die Nacharbeit ebenso leicht wie die Tagarbeit macht, in der zufriedensten Weise aus.

Bei den hier benutzten Lampen muß die Auswechslung der Kohlen nach vierstündigem Betrieb erfolgen und kann diese Operation bequem in 2 Minuten vorgenommen werden. Jede der zur Verwendung gelangenden Lichtmaschinen bedarf zu ihrem Betrieb zweier Pferdekkräfte.

Der Preis der Kohlenstäbe beträgt pro Meter 2,50 Frs.; da pro Lampe und Stunde 0,07 Meter verbrennen, so entspricht dies einer Ausgabe von 17 Centimes (13—14 Pfennig).

Von der Firma Egger, Kremenezky & Co. in Budapest wurde

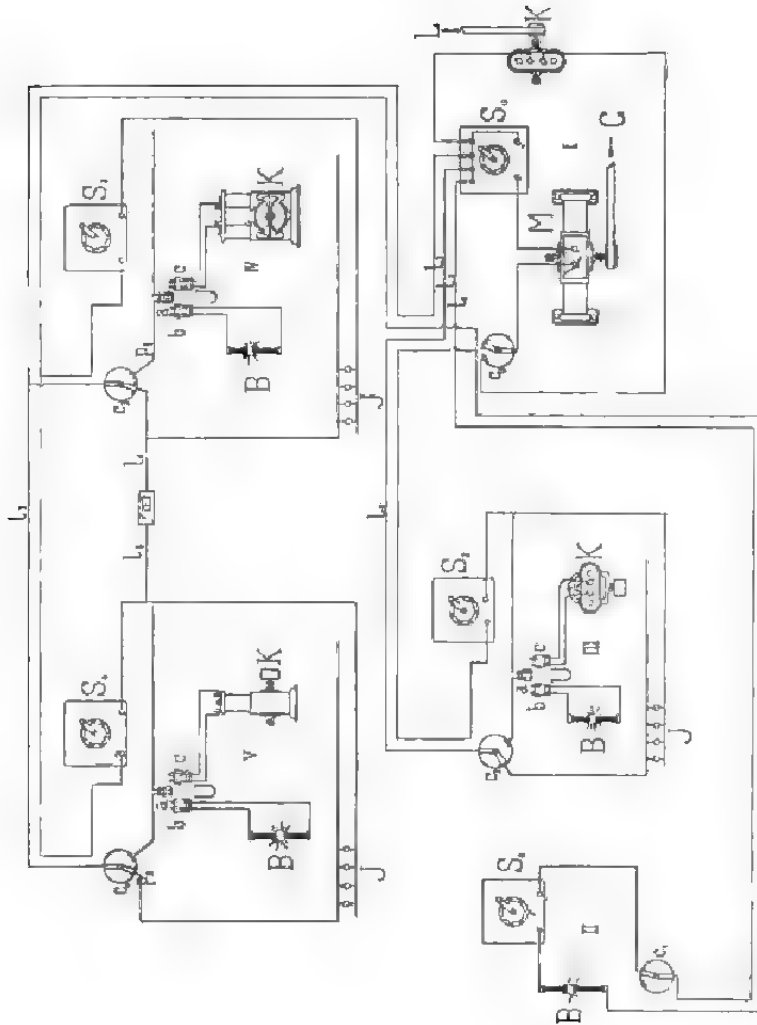


Fig. 331. Infiltrationsabsorption der elektrischen Beladung des Pathologischen Instituts in Wien.

die Installation des elektrischen Lichtes im Pathologischen Institut in Wien ausgeführt; dieselbe ist schon aus dem Grunde interessant, weil dies eine der ersten Anlagen ist, durch welche die Elektrizität in ausgiebiger Weise bei klinischen Sectionen in Action tritt. Das Interesse

an dieser Einrichtung wird noch dadurch erhöht, daß hier auf nicht besonders großem Raume eine mannigfaltige Gruppierung herrscht, da so wohl Glüh- und Bogenlampen als auch eine Kraftübertragungsmaschine in Thätigkeit sind.

Das Arrangement der ganzen Anlage ist aus Fig. 331 zu ersehen. Vom Maschinenraum I führen drei Leitungen, und zwar  $l_1$  in den Hörsaal II,  $l_2$  in den Hörsaal III und  $l_3$  in die Hörsäle IV und V. Die Rückleitungen vereinigen sich im Commutator  $c_1$  und gehen von hier zum negativen Pol der Maschine M. Letztere ist eine mitlere Cylinderringmaschine von nachstehenden Dimensionen:

Nr.	Innerer Widerstand	Stromstärke	Spannung	Kraftverbrauch	Leistungszahl	Durchmesser der Riemen Scheibe	Breite	Länge	Höhe
76	7.3 Ohm	9 Ampère	150 Volt	2.5 Pferdestk.	1000	200 Millim.	120 Millim.	725 Millim.	410 Millim.

Diese Maschine, welche durch einen Otto'schen Gasmotor G von 6 Pferdestärken betrieben wird, ist durch die eine Nlemme des positiven Stromes mit dem Stromregulator  $s_2$  verbunden; der letztere ist derart eingerichtet, daß, je nachdem der Stöpsel in 1, 2 oder 3 steckt, die Leitungen  $l_1$ ,  $l_2$  oder  $l_3$  geschlossen werden. Der vierte Stöpsel des Stromregulators führt zum positiven Pol der Kraftübertragungsmaschine K, deren negativer Pol wieder mit dem zweiten Contacte des Commutators  $c_1$  verbunden wird für den Fall, daß die directe Anwendung der Kraftübertragung im Maschinenraum erforderlich wird. Die Maschine K ist eine kleine Cylinderringmaschine von nachstehenden Dimensionen:

Nr.	Innerer Widerstand	Stromstärke	Spannung	Kraftverbrauch	Leistungszahl	Durchmesser der Riemen Scheibe	Breite	Länge	Höhe
77	5.13 Ohm	7 Ampère	55 Volt	1 Pferdestk.	1000	100 Millim.	65 Millim.	310 Millim.	530 Millim.

Die zur Kraftübertragung dienende Maschine ist transportabel und dient zum Betriebe einer Luftpumpe L. Jeder der Hörsäle III, IV und V enthält 12 Glühlampen von je 12 Normalkerzen Lichtstärke, welche in

der Weise vertheilt sind, daß deren acht in einem Metall-Küste mit elliptischem Träger, zwei in Wandarmen und zwei transportabel angebracht sind. Für die Glühlampen J ist die Leitung stabil; dagegen wird die Einschaltung der Bogenlampen B wie auch der Maschine K durch den Umschalter U bewirkt. Der letztere besteht zu diesem Zwecke aus drei Theilen, dem oberen a und den unteren b und c. Die Arme a stehen mit der Stromleitung in steter Verbindung und man kann, je nachdem b oder c hineingeschoben wird, entweder die Bogenlampen oder die Maschine einschalten. Der Hörsaal II enthält nur eine Bogenlampe für den Duboscq'schen Projectionsapparat. Die Lampen-serien IV und V können durch Zwischenschaltung der Leitung l, hintereinandergeschaltet werden, indem man die Brücke des Commutators c<sub>1</sub> auf den Contact p<sub>1</sub>, die des Commutators c<sub>2</sub> auf p<sub>2</sub> stellt und den Stromregulator s ausischialtet. Zu den Leitungen wurde siebenfacher, mit Kautschuk gut isolirter Stabeldraht von 3,5 Millimeter Durchmesser angewendet.

Die englische Zeitschrift „Engineering“ enthält in Band 33 auf Seite 92 und 93 eine Beschreibung der elektrischen Beleuchtungsanlage in Norwich, welche interessant genug erscheint, um hier im Auszug Platz zu finden.

Zur richtigen Beurtheilung ist es erforderlich, die Geschichte des Unternehmens kurz zu schildern. Die städtische Beleuchtungscommission wendete sich vor einigen Jahren in der Absicht, die Beleuchtung des Marktplaces auf eine höhere Stufe zu bringen, an James M. Stokbroed in Westminster, welcher in dem Berichte, den er in dieser Angelegenheit an die Commission erstattete, die elektrische Beleuchtung empfahl. Es wurde denn auch der bezeichnete Vorschlag zum Beschluß erhoben und das Anerbieten von Crompton & Co. (im Sommer 1881), den Platz durch zwei große Crompton-Bogenlichter drei Monate hindurch zu beleuchten, angenommen. In der Zeit, als die genannte Firma mit den Vorbereitungen hiefür beschäftigt war, wurde der Plan angeregt, in Norwich eine Fischerei Ausstellung abzuhalten, für welche der Stadtrath den Marktplatz zur Verfügung stellte. Da nun die elektrische Beleuchtung auch für die Ausstellung acceptirt wurde, so kamen während der Dauer derselben 9 Crompton'sche Bogenlichter und 60 Swan'sche Glühlichter zur Anwendung.

Die regelmäßige Beleuchtung des Places trat im Mai 1882 in Thätigkeit und da sich dieselbe bewährte, wurde Crompton ersucht, sie



auch auf einige Nebenstraßen des Marktplatzes auszudehnen, und zwar wurde für diesen Zweck die Gaslichtbeleuchtung gewählt. Das Publicum fand jedoch diese, gegenüber dem durch mächtige Bogenlichter erleuchteten Marktplatz, nicht genügend und wurden infolge dessen die Crompton'schen Bogenlampen auch in den schmalen Straßen angewendet. Die Lichtfüße entsprach jetzt zwar den Wünschen des Publicums; dagegen stellte sich durch den Kohlenverbrauch und die Wartung des Lichtes der Preis dieser Beleuchtungsweise im Verhältniß zu dem erleuchteten Raume zu theuer. Es ist dies vollkommen erklärlich, wenn man hört, daß durch die ungünstige Placirung<sup>2</sup>, des Lichtes vollständig verschwendet wurden, indem sie nicht zur Wirkung gelangten. Man mußte daher von der Anwendung der starken Crompton'schen Lichter absehen und wählte an Stelle derselben die Weston'schen Bogenlampe mit sehr kurzem Lichtbogen, wobei es möglich war, sieben solcher Lampen durch eine Vierlichtmaschine Würgin'scher Construction mittels eines Drahtes Nr. 8 auf 3 Kilometer Länge zu bedienen. Die jetzt functionirende Anlage besteht 1) aus sechs großen Crompton'schen Lichtern von je 4000 Kerzen, welche den Henmarkt, den Marktplatz, den Markt und den Postplatz beleuchten und deren je drei in einen Stromkreis geschaltet sind; 2) aus 12 in zwei Stromkreise geschalteten Weston Lampen, welche die London Street und Prince of Wales-Road bis zur Eisenbahnstation beleuchten, zwei Crompton-Bogenlichtern in St. Andrew's Hall und 50 Maxim-Gaslichtlampen in der öffentlichen Bibliothek.

Die Maschinenstation liegt zu Euno-Hill in einem der Stadt gehörenden Hofe hinter Andrew's Hall. Als Motor dient eine zweicylindrige halbraversable Dampfmaschine von nominell 20 Pferdestärken. Dieselbe betreibt zwei Wellen, an welche sechs dynamo elektrische Maschinen nach Crompton-Würgin'schem System angehängt sind; vier dieser Maschinen speisen die 15 Bogenlichter, die in stetigem Gebrauche sind. Eine der Maschinen bedient die Maxim-Gaslichtlampen in der Bibliothek und die letzte der Maschinen dient als Reservemaschine.

Nebenstehende Tabelle I giebt die von den verschiedenen Stromkreisen gebrauchte Kraft, Tabelle II die Betriebskosten an.

Aus einer langen Reihe sorgfältig angeführter Indicator Versuche mit genauer Beobachtung des Kohlen- und Wasserverbrauchs zusammen gestellt, ergiebt die erste Tabelle ein werthvolles Material für die Beurtheilung der ganzen Anlage. Wie ersichtlich, ist der durch die Reibung der Dampfmaschine und der Transmission absorbirte Kraftbetrag

Tabelle I. Bedarf an Betriebskraft (in Pferdestärken).

Beschreibung der Dampfmachine.	Leistungs- und Verbrauchswerte									
	Leistung, nach dem Diagramm berechnet.	Den der Maschine verbrauchte Kraft.	Von der Maschine verbrauchte Kraft.	Zurück 7 Hecton. auf die Maschine verbrauchte Kraft.	Zurück 7 Hecton. auf die Maschine verbrauchte Kraft.	Zurück 7 Hecton. auf die Maschine verbrauchte Kraft.	Zurück 7 Hecton. auf die Maschine verbrauchte Kraft.	Zurück 7 Hecton. auf die Maschine verbrauchte Kraft.	Zurück 7 Hecton. auf die Maschine verbrauchte Kraft.	Zurück 7 Hecton. auf die Maschine verbrauchte Kraft.
Unbelastet . . . . .	10,34	10,34	—	—	—	—	—	—	—	—
Nur durch die Transmission . . . . .	11,54	10,34	1,20	—	—	—	—	—	—	—
7 Weston-Fluglampen in Prince of Wales-Row; Hüften oben . . . . .	19,62	10,34	1,20	8,08	—	—	—	—	—	—
Gesamte, Hüften heruntergelassen . . . . .	20,58	10,34	1,20	—	—	—	—	—	—	—
7 Weston-Fluglampen der Prince of Wales-Row; Hüften oben, und 8 Crumpton-Fluglampen auf dem Markt . . . . .	25,64	10,34	1,20	8,08	—	—	—	—	—	—
7 Weston-Fluglampen in Prince of Wales-Row, 8 Weston-Fluglampen London-Street, 8 Crumpton Flugl. auf dem Markt, 2 besgl. Koll und Hand	38,8	10,34	1,20	8,08	6,02	6,02	6,81	4,86	1,5	1,5

Im ganzen 15 Lichter und 1 Reservemachine.

Tabelle II. Betriebskosten.

Art der Lampen.	Betriebskosten									
	Größter Betriebs- kosten	Größter Betriebs- kosten	Größter Betriebs- kosten	Größter Betriebs- kosten	Größter Betriebs- kosten	Größter Betriebs- kosten	Größter Betriebs- kosten	Größter Betriebs- kosten	Größter Betriebs- kosten	Größter Betriebs- kosten
I. Crumpton-Fluglicht	2,56	3,86	—	—	—	—	—	—	—	—
I. Weston-Fluglicht	1,29	1,94	—	—	—	—	—	—	—	—
Summa:	25,6	38,8	1,94	12,22	107,33	15,50	20,83	70,17	120,83	334,67

ein sehr bedeutender; ebenso arbeitet die Maschine bezüglich des Brennmaterialverbrauchs nicht gerade sehr ökonomisch. Der Kessel verdampfte mit 1 Kilogramm guter Derbyshire-Kohle 7,7 Kilogramm Wasser. Die zur Anwendung gelangenden Dynamomaschinen gestatten, durch Drehung der Bürsten um einen gewissen Winkel die Stromstärke innerhalb ziemlich weiter Grenzen zu verändern, so daß die Lichtproduction um etwa 20% über die Normalstärke gesteigert werden kann, wobei allerdings auch der Kraftverbrauch in demselben Verhältniß steigt. Diese Einrichtung ist für englische Verhältnisse deswegen von großer Wichtigkeit, weil bei nebligem Wetter eine solche Erhöhung der Lichtstärken dringend geboten erscheint; die Veränderung kann sofort für irgend einen Stromkreis ohne Störung eines anderen erfolgen.

Die in Tabelle II zusammengestellten Betriebskosten beziehen sich auf die Normalstellung der Bürsten. Es betragen hiernach die Gesamtbetriebskosten für jedes Crompton'sche Vogenlicht von 4000 Kerzen 27,5 Pfennig für eine Leuchstunde, für jedes Weston'sche Vogenlicht von 1000 Kerzen 19,58 Pfennig; alle 15 Lichter zusammen kosten demnach pro Stunde 334,67 Pfennig. (Bei dieser Berechnung ist der Schilling zu 1 Mark angenommen.) Crompton hofft nach den Erfahrungen, die an anderen Orten, wo vortheilhafter arbeitende Dampfmaschinen vorhanden sind, gemacht wurden, den Kohlenverbrauch auf 4,25 Pfennig für die Crompton- und auf 2,17 Pfennig für die Weston-Vogenlichter reduciren zu können; es würde dann jedes Licht auf 15,42 bezw. 11,25 Pfennig zu stehen kommen.

Die zur Verwendung gekommenen Leitungsdrähte sind durchweg Kupferdrähte von 4,2 Millimeter Durchmesser (Nr. 8 der Birmingham-Drahtlehre). Die Leitungen liegen oberirdisch, werden durch starke Pfosten getragen und sind in gewöhnlicher Weise isolirt. Eine Ausnahme ist in London-Street gemacht, wo die Drähte durch gußeiserne, verzierte, gegen die Gebäudemauern geboltzte Consolen getragen werden, die an einigen Stellen gleichzeitig als Lampenhalter dienen. Die Vogenlampen sind überall paarweise angebracht, so daß, falls irgend eine Lampe ungenügend brennt, oder wenn die Kohlenstäbe einer solchen verbraucht sind, sofort die andere automatisch in den Stromkreis eingeschaltet und hierdurch jede Unterbrechung vermieden wird.

Diejenige elektrische Beleuchtungsanlage, welche seiner Zeit das größte Aufsehen erregte und an deren Zustandekommen und gutem Functioniren am meisten gezweifelt wurde, ist die von Edison resp. von der Edison

Electric Light Company ausgeführte Beleuchtung New Yorks, zugleich die erste Anlage, bei welcher der Strom von einer Centralstation aus den einzelnen Verbrauchsstellen zugeleitet wird. Der erste zur Ausführung gelangte District hat eine Ausdehnung von einer englischen Quadratmeile (2,56 Quadratkilometer) und wird im Osten vom East-River, im Süden von Wall-Street, im Westen von Nassau-Street und im Norden von Spruce-Street, Ferry Street und Port-Slip begrenzt. Die Gesellschaft hat für die Centralstation, von der aus die Vertheilung des Stromes über den ganzen District erfolgt, die Gebäude Nr. 255 und 257 in Pearl Street erworben. Im Nachstehenden soll die vollständig eingerichtete, in dem Gebäude Nr. 257 befindliche Station geschildert werden.

Die Centralstation ist ein zweistödiges Gebäude, welches in Eisenconstruktion über einem gemauerten und mit Betonschicht versehenen Unterbau ausgeführt ist. Im Souterrain befinden sich vier Dampfkessel, welche zusammen eine Leistungsfähigkeit von 1000 Pferdestärken besitzen; jeder der beiden Scherasteine hat 5 Fuß (1,52 Meter Durchmesser und 80 Fuß (24,3 Meter) Höhe. An Maschinen sind vorhanden sechs Dampfmaschinen, sechs Dynamomaschinen, ein Widerstandsapparat und ein besonderer Regulator; jede der sechs Dampfmaschinen äußert bei normaler Leistung 125 Pferdestärken und kann auf eine Maximalleistung von 200 Pferdestärken gebracht werden. Die sechs vorhandenen Dynamomaschinen sind selbstverständlich nach Edison's eigenem System construirt.

Die in den einzelnen Häusern dieses Bezirks vorhandenen Installationen vertheilen sich wie folgt: 107 Parteien in Beckmann-Street, 166 in Fulton-Street, 75 in John Street, 78 in Maiden-Lane, 97 in William Street, 46 in Bond Street, 68 in Nassau Street, 43 in Pearl-Street, 36 in Cellar-Street, 28 in Pine Street, 24 in South Street, 31 in Ann-Street, 32 in Spruce-Street und noch einige in anderen Straßen. Die Zahl der Lampen, welche in diesen verschiedenen Localitäten angebracht sind, beträgt 7916 A Lampen von 16 und 6359 B Lampen von 8 Kerzenstärken.

Auch in Mailand ist in neuester Zeit eine Centralstation für elektrische Beleuchtung nach Edison'schem Princip eingerichtet worden. Dieselbe befindet sich in einem massiven, dreistödigem Gebäude, das eigens für diesen Zweck in der Nähe des Theaters Santa Madegonda erbaut wurde. In dem 3 Meter unter dem Straßenniveau liegenden untersten Stockwerk dieses Gebäudes sind die Dynamomaschinen mit Motoren und Regulatoren, sowie ein Probirapparat für 1500 Lampen

untergebracht. Die Dampfkessel befinden sich in dem darüberliegenden Stockwerk und werden direct von gußeisernen Säulen getragen, die im Erdgeschloß auf soliden Fundamenten stehen. Das oberste Stockwerk dient hauptsächlich als Magazin; nur ein kleiner Theil desselben wird als Laboratorium benützt. In einem gewölbten Räume unter dem Hofe befindet sich eine Maschine zum Betriebe eines Centrifugalgebläses und einer Pumpe, welche letztere, wie auch mehrere Mörting'sche Injectoren, zur Speisung der Dampfkessel bestimmt ist. Gegenwärtig sind vier Edison'sche Dynamomaschinen aufgestellt, deren jede zur Versorgung von 1200 Edison Lampen dient. Die Armaturen der Maschinen haben 8,440 Meter Durchmesser und 1,550 Meter Länge; die stählerne Welle hat 195 Millimeter Durchmesser bei 3,050 Meter Totallänge. Die Zapfen von 165 Millimeter Durchmesser und 350 Millimeter Länge laufen in Weißmetallagern, die durch eine fortwährende Wassercirculation kühlt gehalten werden: ebenso ist für die Kühlung der Armatur durch einen auf dieselbe gerichteten Luftstrom geordnet. Der Commutator ist so genau für seine Wirkung adjustirt, daß trotz der bedeutenden Stromstärke keine erhebliche Funkenbildung bemerkbar ist. Als Dampferzeuger dienen Babcock & Wilcox-Kessel, die für 1000 Pferdekraft berechnet sind und mit einem Druck von 8,5 Atmosphären arbeiten.

Die Dampfmaschinen sind direct mit den Armaturwellen gekuppelt. Zwei derselben, nach dem System Porter-Allen, mit Cylindern von 285 Millimeter Durchmesser und 406 Millimeter Hub, laufen mit 350 Touren pro Minute, was einer Kolbengeschwindigkeit von 284,100 Meter pro Minute entspricht. Die anderen beiden in Gebrauch befindlichen Maschinen, welche nach dem System Armington & Sims construirt sind, haben 330 Millimeter Cylinders-Durchmesser und 330 Millimeter Hub.

Das Gewicht jeder Dynamomaschine sammt ihrem Motor ist folgendes:

Grundplatte . . . . .	4 673 Kilogramm
Dynamomaschine . . . .	20 312     "
Dampfmaschine . . . . .	2 925     "
	<hr/>
	27 910 Kilogramm

Die Regulirung sämmtlicher Dynamos wird durch Veränderung der Intensität des um die Feldmagnete circulirenden Stromes bewirkt, indem ein veränderlicher Widerstand in diese Magnete eingeschaltet ist: jeder Umschalter wird durch ein Regelrad, das in ein auf eine gemeinschaftliche Welle gekettetes correspondirendes Regelrad eingreift, bewegt. Durch



diese Anordnung ist eine möglichst gleichmäßige Regulirung gesichert. Die Galerie Vittorio Emanuele, mit den vielen theils in derselben, theils in der nächsten Nähe liegenden prächtigen Läden einer der Glanzpunkte Mailands, ist fast ausschließlich mit elektrischem Lichte beleuchtet. Die ganze Einrichtung hat sich bis jetzt vorzüglich bewährt.

Eine elektrische Beleuchtungseinrichtung, bei welcher Accumulatoren zur Anwendung kommen und die aus diesem Grunde und weil sie überhaupt eine der allernuesten der elektrischen Beleuchtungseinrichtungen ist, besondere Beachtung verdient, ist die der Waggon-Werkstätten von Saint-Denis. Die Schreinerwerkstätte dieses Etablissements erfordert zu ihrem Betriebe 40 Pferdestärken, besitzt dagegen einen Motor von 50 Pferdestärken; die überflüssige Kraft von 10 Pferdestärken treibt abends eine für 10 Weston'sche Lampen gebaute Lichtmaschine, welche den Tag über zur Ladung von 80 Mabath'schen Accumulatoren dient, von denen bei eintretender Dunkelheit Maxim'sche Glühlichtlampen gespeist werden.

Der sehr gut eingerichtete Maschinenraum enthält einen automatischen Stromunterbrecher nach dem System Hospitalier, ein Galvanometer, ein Elektro-Dynamometer und einen Umschalter, mittels dessen man entweder die Lampen oder die Accumulatoren in den Stromkreis der Maschine einschalten kann; außerdem kommt noch ein Stromregulator zur Verwendung, da die Regulirung der Weston'schen Maschine durch variable Bürstenstellung sich nicht als ausreichend erwies. Es sind zwei Stromkreise vorhanden, von denen der eine die zur Beleuchtung der Schreinerwerkstätte dienenden 10 Nogenlampen, der andere die 250 Meter vom Maschinenraum entfernten Accumulatoren enthält. In letzterem Stromkreise befindet sich außerdem der automatische Unterbrecher, um zu verhüten, daß eine Entladung der Accumulatoren in der Maschine stattfindet.

Die 80 Mabath'schen Accumulatoren sind für Ladung wie für Entladung zu je 40 hintereinandergeschaltet. Um für längere Zeit ein gleichmäßiges Brennen der bei einem Widerstande von 60 Ohm etwa 60 Volt Spannung erfordernden Lampen zu erreichen, kann man zwei verschiedene Wege einschlagen, indem man entweder dem Stromverbrauch entsprechend nach und nach neue Accumulatoren einschaltet, oder von vornherein deren eine größere Anzahl verwendet und die Stromstärke durch Einschaltung entsprechender Widerstände regulirt. Diese letztere Methode ist in Saint-Denis zur Anwendung gebracht.

In der 151 Meter langen, 36 Meter breiten und 27 Meter hohen Schreinerwerkstätte sind die Nogenlampen in einer Höhe von 6 Meter

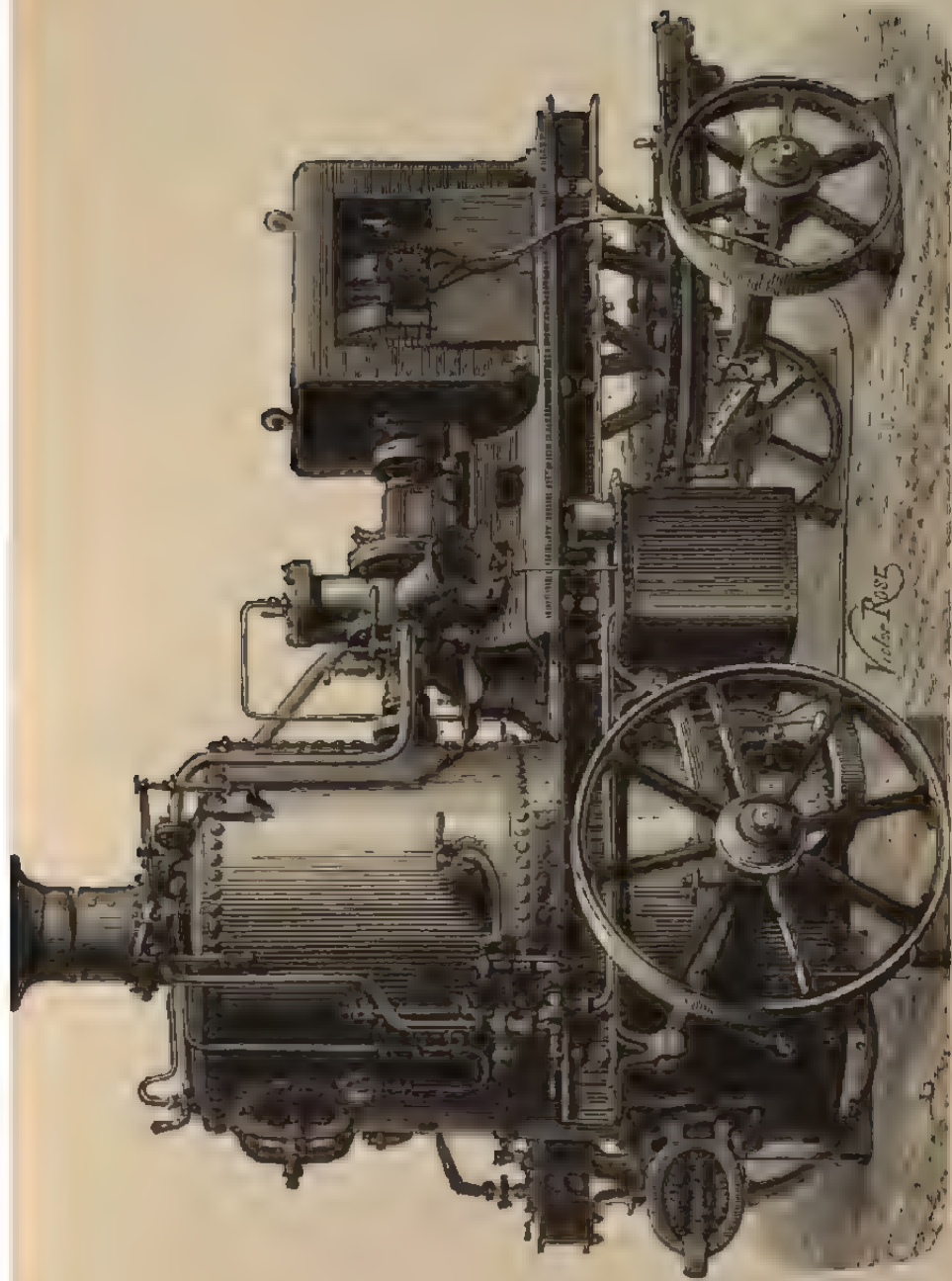
aufgehängt, sodaß dieselben möglichst wenig Schatten werfen. Die ziemlich große Lackirerwerkstätte enthält 30 Maxim'sche Glühlampen, welche Anzahl nur dadurch genügt, daß dieselben von den Arbeitern je nach Bedarf verschoben werden können, weshalb die Aufhängung an parallel durch den Raum gespannten Drähten erfolgte. Auf diese Weise ist eine ansehnliche Beleuchtung des 105 Meter langen, 17 Meter breiten und 12 Meter hohen Raumes geschaffen. Die Beleuchtungseinrichtung wurde durch die Compagnie l'Eclairage Electrique installiert, welche die Patente von Weston und Maxim für Frankreich besitzt.

#### 6. Anwendung des elektrischen Lichtes auf Eisenbahnzüge, Leuchttürmen, Schiffen, für militärische Zwecke, in der Landwirtschaft u. s. w.

Außer zur Beleuchtung von Straßen, Plätzen, industriellen Establishments und Wohnhäusern findet die elektrische Beleuchtung noch mannigfache Anwendungen. So hat man neuerdings mit Erfolg versucht, Eisenbahnzüge elektrisch zu beleuchten, und zwar einerseits zum Zwecke der größeren Fahrtsicherheit, indem man am Kopfe der Locomotive ein starkes Bogenlicht anbringt, anderentheils mit Rücksicht auf die Bequemlichkeit der Passagiere und Beamten, indem man die einzelnen Coupées mittels Glühlichtes beleuchtet.

Die größere Wichtigkeit ist jedenfalls dem ersteren Bestreben beizumessen, da es ein lange schon empfundener Uebelstand ist, daß der Locomotivführer bei Nacht das Bahngeleise nur auf wenige Schritte übersehen kann und infolge dessen vorliegende Hindernisse meist erst dann wahrnimmt, wenn es zu spät ist, um einem Unglücksfall vorzubeugen. Der Führer war und ist somit bei der alten Beleuchtung mittels zweier Petroleumlampen vollständig auf die Gewissenhaftigkeit der Bahnwärter angewiesen und kann seinerseits nichts zur Sicherung des ihm anvertrauten Zuges thun, sondern fährt auf gut Glück in die Nacht hinein. Es ist daher als ein wesentlicher Fortschritt in der Eisenbahntechnik zu bezeichnen, daß von Sedlaczel und Wisuliss eine Locomotivlampe construirt wurde, welche, wie mit derselben angestellte Versuche ergaben haben, ihrem Zwecke sehr gut entspricht und deren Einführung jedenfalls nur eine Frage der Zeit ist.

Die den ersten Versuchen dienende Locomotivlampe wurde mit einem



Locomobile mit Brothrecht'schem Motor und Gramme'scher Maschine.



parabolischen Reflector versehen, in einen 0,80 Meter hohen und 0,60 Meter breiten Holzkasten montirt und dicht vor dem Schornstein in den Unterrand, in einer Höhe mit dem Oberrand des Locomotivkessels, auf der Locomotive Jahnndorf als Kesselsicht befestigt, wie aus Fig. 19, Seite 87, welche diese Locomotive darstellt, zu sehen ist. Die dynamo-elektrische Maschine ist nebst der dazu gehörenden kleinen Brothcrhoofd'schen Dreihylinderdampfmaschine, welche ihren Betriebsdampf aus dem Locomotivkessel entnimmt, auf dem Rücken des Locomotivkessels und dicht hinter dem Schornstein aufgestellt; die Länge des ganzen Apparats beträgt ca. 1 $\frac{1}{2}$  Meter. Bei dieser Einrichtung wurde das Kesselsicht um seine verticale Achse drehbar gemacht und kann vom Führerstand aus entsprechend bewegt werden, um auch in Curven die genaue Beleuchtung der Strecke zu ermöglichen.

Die mit einem solchen Apparat ausgerüstete Locomotive verkehrte zwischen St. Michael und Leoben auf der Kronprinz Rudolf-Bahn. Bereits im März des Jahres 1881 fanden mit derselben Versuche statt, deren Resultate in jeder Richtung sehr zufriedenstellend waren. Nach den Berichten, welche derzeit über diese Versuche veröffentlicht wurden, war das Licht ein sehr gleichmäßiges und beleuchtete den Bahnkörper auf 4—500 Meter vor der Locomotive in durchaus genügender Weise. Besonders bemerkenswerth war die große Deutlichkeit, mit welcher die Signale und namentlich die verschiedenen Farben derselben auf große Entfernung hin zu erkennen waren; die Signalscheiben und Arme hoben sich in weißem Lichte von dem dunklen nächtlichen Hintergrunde klar ab und auch die Lichter der Signale und Laternen wurden deutlich auf dem durch die elektrische Beleuchtung gebildeten weißlich blassen Grunde unterschieden. Ebenso bot der in der Versuchsstrecke liegende Tunnel Gelegenheit, die Wirksamkeit des Lichtes zu beobachten und den Werth der Beleuchtung für die Betriebssicherheit zu erkennen.

Die am Ende des genannten Jahres zwischen Paris und Darmstadt mit einer gleichartig ausgerüsteten Locomotive mit gewöhnlichen Personenzügen gemachten Probefahrten bestätigten und ergänzten in jeder Hinsicht die zuerst gewonnenen Ergebnisse. Man hatte ursprünglich die Absicht, die elektrische Lampe erst außerhalb des Bahnhofes von La Chapelle zu entzünden, weil man befürchtete, durch den grellen Lichtschein derselben die Wirksamkeit der zwischen dem Pariser Bahnhof und diesem Punkte zahlreich vorkommenden Signale zu beeinträchtigen. In der That konnte man jedoch von der großen Pariser Personenhalle mit voller



er Locomotive nicht im geringsten beeinträchtigt wurde. Die vorerwähnten Eigenschaften der Sedlaczek'schen Lampe traten namentlich auf dem Bahnhofe von Starenberg recht deutlich hervor, als die von dem Zuge abgelöste Locomotive mit voller Geschwindigkeit mehrere Probefahrten ausführte und die Ufer des Sees, sowie einige maderische Häusergruppen von Starenberg elektrisch beleuchtete. Man kann daher, soweit die elektrische Locomotivbeleuchtung in Frage kommt, das Ergebniß der betreffenden Versuchsfahrt als ein durchaus zufriedenstellendes bezeichnen und der Hoffnung Ausdruck geben, daß dieses System recht bald allgemeinen Eingang im Eisenbahnwesen finden wird.

Anders steht es dagegen mit dem zweiten Theile der elektrischen Beleuchtung jenes Probezugs, der Erleuchtung der Waggons mit Glühlichtern. Wie bereits erwähnt, diente zur Speisung der Edison'schen Lampen eine Schuckert'sche Dynamomaschine, welche sammt ihrem Motor in einem Güterwagen mitgeführt wurde. Die Lampen nahmen nur während der Hinfahrt von München nach Starenberg in ihrer Lichtstärke etwas ab; im übrigen konnte man ihre Leuchtwirkung als gleichmäßig und ausreichend bezeichnen, wenn sie auch hinsichtlich der letzteren Eigenschaft hinter der Wirkung des in einigen Wagen zur Anwendung gelangten Gaslichtes merklich zurückblieben. Trotz dieser nicht gerade ungünstigen Resultate hat die beschriebene Versuchsfahrt für die Praxis der Waggonbeleuchtung eigentlich keinen Werth, da wohl niemand in Zweifel gezogen hat, daß man Eisenbahnwaggons mittels Glühlichter erleuchten kann, wenn man eine Dynamomaschine mitführt und die Waggons nie voneinander trennt. Die letztgenannte Vorbedingung wird aber wohl bei den wenigsten Zügen zutreffen, da auf allen größeren Routen durchgehende Waggons mitgeführt werden, die auf Zwischenstationen abgehängt und in andere Züge eingefügt werden müssen. Es kann daher für Eisenbahnzüge nur ein solches Beleuchtungssystem ausgedehnte Verwendung finden, bei welchem von der Mitführung besonderer Beleuchtungswagen abgesehen ist und die einzelnen Waggons unabhängig voneinander beleuchtet werden. Natürlicherweise können auch hierbei dynamo-elektrische Maschinen zur Stromerzeugung verwendet werden; die Hauptschwierigkeit liegt in der Beschaffung der Triebkraft für die Maschinen. Interessante Versuche in der bezeichneten Richtung sind auf der Staatsbahnstrecke Frankfurt a. M.—Webra und neuerdings auch in England angestellt worden, wo die Kraft direct den Achsen der Waggons durch Uebertragung entnommen und während

der Haltezeit auf den Stationen der Strom durch Accumulatoren geliefert wurde. Leider hat auch dieses System für die praktische Ausführung zu große Schwierigkeiten im Gefolge, da einerseits die Einrichtung für alle Waggons sehr kostspielig und complicirt werden, anderseits die Lichtstärke von der Fahrgeschwindigkeit des Zuges, die bekanntlich eine sehr veränderliche ist, abhängen und endlich auch die Bedienung dieser Beleuchtungseinrichtung zuviel Zeit und Kosten beanspruchen wurde.

Es bleibt demnach für die innere Beleuchtung der Eisenbahnzüge, falls dieselbe durch elektrisches Licht erfolgen soll, wohl kein anderer Weg übrig, als den zur Speisung der Lampen erforderlichen Strom mittels Accumulatoren zu beschaffen und sind in dieser Richtung auch bereits Versuche gemacht worden, über welche nachstehend berichtet werden soll. So bringt „La Lumière Electrique“ über die elektrische Beleuchtung eines zwischen Brighton und Vondon verkehrenden Zuges folgende Angaben: Der Zug besteht aus vier Pullmann'schen Wagen zur Aufnahme von 113 Passagieren. Der Gepäckraum an der Spitze des Zuges enthält zwei Battereien von je zwei Faure'schen Accumulatoren, deren jede mit zwei Kabeln in Verbindung gebracht werden kann, die sich über den ganzen Zug erstrecken und an welche die Edison-Glühlampen mittels Zweigleitungen angeschlossen sind. Die beiden Gruppen von Accumulatoren sind in Schränken von 1,8 Meter Länge, 0,6 Meter Breite und 1,4 Meter Höhe untergebracht; die ganze Einrichtung hat ein Gewicht von etwa 600 Kilogramm.

Der Zug ist mit 25 Lampen versehen, welche gewöhnlich durch eine der beiden Battereien im Glühen erhalten werden. Nach einer gewissen Dauer der Fahrt genügt die eine Batterie nicht mehr vollständig und es werden alsdann einige Elemente der Reservebatterie zu Hilfe genommen. Vor Abgang des Zuges werden die Battereien auf der Victoria-Station geladen, wozu man sich zweier durch einen Gasmotor von 6 Pferdelräften betriebenen Gramme'schen Maschinen bedient, welche zu diesem Zwecke etwa 10 Stunden arbeiten müssen. Sind die für den Zug bestimmten Accumulatoren geladen, so werden andere zur Ladung vorgenommen, welche bei der abendlichen Beleuchtung eines Perrons der Victoria-Station die hierfür verwendeten Maxim'schen Glühlampen zu speisen haben, doch erweist sich diese Perronbeleuchtung als zu schwach.

Während des Tages werden die auf dem Zuge befindlichen Glühlampen beim Durchfahren jedes Tunnels entzündet; während der Nacht

zeit bleiben dieselben beständig im Glühen und es bewährt sich das Licht auf der ganzen Fahrt des Abendzuges von Brighton bis London als sehr gleichmäßig und den Augen wohlthuend. Die Edison-Lampen sind mit Hilfe der früher für die Dampfen bestimmten Halter an der Decke befestigt und mit den für die alten Lampen benutzten Lichtschirmen versehen. Man hat jedoch versucht, diese Schirme durch blaßblaue Glasugeln zu ersetzen, um die Helligkeit besser zu vertheilen. Die Glasugeln werfen das Licht etwas mehr nach der Decke des Wagens, so daß die sitzenden Reisenden weniger Licht empfangen; doch genügt dasselbe immerhin, um selbst in der Mitte zwischen zwei Lampen noch ohne Anstrengung lesen zu können. Diese Einrichtung wurde von der Compagnie de Force et Lumière ausgeführt; die Batterien sollen die Lampen fünf Stunden hindurch im Glühen erhalten.

Obgleich hier wesentlich günstigere Resultate vorliegen, so bleibt doch der vorhin erwähnte Mangel bestehen, daß keine neuen Wagen in den Zug, resp. in das Beleuchtungssystem eingefügt und keine während der Fahrt ausgeschaltet werden können, ein Mangel, der zwar auf der in Rede stehenden Strecke nicht als solcher empfunden wird, dessen Beseitigung dennoch aber im allgemeinen als Norm gelten dürfte. Außerdem ist es ein lästiger Uebelstand, daß während der zehnstündigen Vadeperiode der Accumulatoren der ganze Zug nahe bei der elektrischen Maschine stehen muß. Um diesen Uebelstand zu vermeiden, hat man in Brighton eine Siemens-Maschine versuchsweise in einer Abtheilung des Gepäckwagens aufgestellt und unmittelbar von einem der Räder desselben betreiben lassen. Zu diesem Zwecke besteht die Achse der Maschine aus zwei durch Universalgelenke miteinander verbundenen Theilen; am Ende eines derselben befindet sich eine Scheibe, deren Durchmesser darauf berechnet ist, daß sie bei einer Geschwindigkeit des Zuges von 32 Kilometer in der Stunde 1000 Umdrehungen in der Minute macht. Die Uebertragung der Bewegung des Wagenrades auf diese Scheibe erfolgt durch eine am Umfang mit Gummi überzogene Zwischenrolle, welche derart gelagert ist, daß sie trotz der Schwingungen, in welche der Wagen während der Fahrt versetzt wird, stets in gleichmäßiger Berührung einerseits mit dem Rade, anderseits mit der Scheibe der Dynamomaschine bleibt. Mittels eines kleinen Umschalters kann die Stromrichtung geändert werden, sobald sich die Fahrrichtung des Zuges ändert. Der Strom der Siemens-Maschine wird beständig in die Accumulatoren und Lampen geleitet. Vermindert sich die Zug-

24 Edison-Lampen zusammen gebraucht wurde. Sobald daher Vorlampe in Activität gesetzt wurde, mußten die 24 Edison-Lampen ausgeschaltet werden.

Lampen der Personenwagen zeigten keinen Augenblick eine Veränderung der Lichtstärke, selbst nicht während des Haltens des Zuges an Bahnhofen, was sich daraus erklärt, daß durch die Erhaltung des Widerspruchs der Locomotive auf gleicher Höhe die Dynamomaschine brochen fortarbeitete; ebenso wenig wurde die Gleichmäßigkeit des Lichtes durch heftiges Oeffnen und Schließen der Wagenthüren gestört. Zu prüfen, welches Lichtmaaß für eine Hälfte eines Personenwagens resp. zweiter Classe genügen möchte, wurde die Zahl der Lampen von sechs auf eine vermindert und konnte man selbst bei dieser Lichtstärke in der äußersten Ecke der Wagenabtheilung kleine Druckschrift mit Leichtigkeit lesen.

Bei der Kürze der in diesem Falle zu durchfahrenden Strecke bot während der Probefahrt keine Gelegenheit, das Maaß der Leistung der Lampe genau festzustellen, doch wurde durch die Versuche dargethan, daß die Lampen der verschiedenen Arten tadellos leuchteten und daß mit die Faure'schen Elemente eine Veredlung zur Verwendung im Eisenbahnbetrieb haben.

Auf der Strecke Wien-Triest, auf welcher die Fahrzeit 11 Stunden 15 Minuten beträgt, wurde von De Calo aus Wien ein Güterzug verkehren, welcher mit elektrischer Beleuchtung versehen. Wenn man bedenkt, daß dieser Zug auf horizontalen Strecken eine Geschwindigkeit von 50 Kilometer in der Stunde erreicht, während die mittlere Geschwindigkeit zwischen den Stationen Gloggnitz und Mürzzuschlag wegen der großen Steigung über den Semmering nur 28,7 Kilometer beträgt, ist es begreiflich, welche Schwierigkeiten es verursachen muß, die Intensität der Glühlampen constant zu erhalten. Auch bei diesem Versuche wird zur Erzeugung des Stromes eine dynamo elektrische Maschine verwendet, welche die erforderliche Betriebskraft von der Achse eines Wagens mittels Riemenübertragung erhält. Bei geringerer Fahr Geschwindigkeit des Zuges, sowie beim Stillstande desselben auf den Stationen werden die Lampen von Accumulatoren gespeist, deren Constructeur De Calo ist. Während der Fahrt werden dieselben entladen und sodann von der Dynamomaschine wieder geladen, worauf sie schließlich vollständig geladen auf der Endstation ankommen, um für die nächste Fahrt vorzubereitet zu sein.



geschwindigkeit so weit, daß der Strom der Maschine schwächer wird als der der Accumulatoren, so unterbricht ein selbstthätiger Umschalter die Verbindung zwischen beiden und die Accumulatoren speisen nun die Lampen allein.

Ähnliche Versuche sind im Februar und März 1882 zwischen Frankfurt und Hanau mit einer Dynamomaschine von Möhring und 24 Accumulatoren von Faure angestellt worden, wobei Swan Lampen zur Verwendung gelangten; ferner wurden im Juni desselben Jahres befriedigende Versuche auf der französischen Ostbahn veranstaltet, bei welchen 33 Maxim Lampen, in 8 Wagen vertheilt, von einer Grammeschen Maschine, Modell A, mit Verwendung von Faure'schen Accumulatoren gespeist wurden. Bei den Frankfurter Versuchen hatte sich als nothwendig herausgestellt, in jedem Wagen des Zuges einige Accumulatoren unterzubringen, damit jeder Wagen für 1–2 Stunden sich aus eigenen Mitteln beleuchten könnte, ein Umstand, der für den Fall des Zerreißens des Zuges von Wichtigkeit ist. Man kann dies leicht durchführen, da 10–12 vollständig geladene Faure'sche Accumulatoren genügen, um 6 Lampen während dieser Zeit im Glühen zu erhalten.

Von der General-Direction der Reichseisenbahnen in Elsaß Lothringen wurden in der Nacht vom 21. zum 22. Juni 1882 auf der Strecke von Straßburg nach Weißenburg und zurück Versuche in's Werk gesetzt, deren Resultate sich noch günstiger als die der Frankfurter Versuche gestalteten.

Der Zug bestand aus je einem Personenwagen erster, zweiter und dritter Classe; alle drei Wagen waren nach amerikanischem System gebaut und gestatteten daher ein Durchschreiten des ganzen Zuges. Die Locomotive und die drei Personenwagen wurden in verschiedener Weise beleuchtet. Die an der Locomotive und die in den beiden Personenwagen erster und zweiter Classe angebrachten Lampen erhielten den erforderlichen Strom durch eine mit der Locomotive fest verbundene Dynamomaschine von 8 Pferdekraften, welche aber nicht, wie bei den Versuchen in Frankfurt, von den Wagenachsen aus, sondern von dem Dampfe der Locomotive getrieben wurde. Der Personenwagen dritter Classe enthielt acht Battereien von je vier Faure'schen Elementen, in deren Stromkreis eine Anzahl Edison'scher Lampen älterer und neuerer Art, sowie Swan Lampen eingeschaltet werden konnten. An der Stirnwand der Locomotive befand sich eine elektrische Lampe besonderer Construction, welche für sich allein eine Stromstärke verlangte, wie sie ungefähr von den in den Personenwagen erster und zweiter Classe an-



gebrachten 24 Edison-Lampen zusammen gebraucht wurde. Sobald daher die Locomotivlampe in Activität gesetzt wurde, mußten die 24 Edison-Lampen ausgeschaltet werden.

Die Lampen der Personenwagen zeigten keinen Augenblick eine Veränderung der Lichtstärke, selbst nicht während des Haltens des Zuges auf den Bahnhöfen, was sich daraus erklärt, daß durch die Erhaltung des Dampfdrucks der Locomotive auf gleicher Höhe die Dynamomaschine ununterbrochen fortarbeitete; ebensowenig wurde die Gleichmäßigkeit des Lichtes durch heftiges Öffnen und Schließen der Wagenthüren gestört. Um zu prüfen, welches Lichtmaaß für eine Hälfte eines Personenwagens erster resp. zweiter Classe genügen möchte, wurde die Zahl der Lampen von sechs auf eine vermindert und konnte man selbst bei dieser Lichtstärke in der äußersten Ecke der Wagenabtheilung kleine Druckschrift mit Leichtigkeit lesen.

Bei der Kürze der in diesem Falle zu durchfahrenden Strecke bot sich während der Probefahrt keine Gelegenheit, das Kraftmaaß der Batterie genau festzustellen, doch wurde durch die Versuche dargethan, daß die Lampen der verschiedenen Arten tadellos leuchteten und daß somit die Faure'schen Elemente eine Berechtigung zur Verwendung im Eisenbahnbetrieb haben.

Auf der Strecke Wien-Triest, auf welcher die Fahrzeit 14 Stunden 54 Minuten beträgt, wurde von De Calo aus Wien ein Eilzug versuchsweise mit elektrischer Beleuchtung versehen. Wenn man bedenkt, daß dieser Zug auf horizontalen Strecken eine Geschwindigkeit von 60 Kilometer in der Stunde erreicht, während die mittlere Geschwindigkeit zwischen den Stationen Gloggnitz und Würzzuschlag wegen der großen Steigung über den Semmering nur 28,7 Kilometer beträgt, ist es begreiflich, welche Schwierigkeiten es verursachen muß, die Intensität der Glühlichter constant zu erhalten. Auch bei diesem Versuche wird zur Erzeugung des Stromes eine dynamo elektrische Maschine verwendet, welche die erforderliche Betriebskraft von der Achse eines Wagens mittels Riemenübertragung erhält. Bei geringerer Fahrgeschwindigkeit des Zuges, sowie beim Stillstande desselben auf den Stationen werden die Lampen von Accumulatoren gespeist, deren Constructeur De Calo ist. Während der Fahrt werden dieselben entladen und sodann von der Dynamomaschine wieder geladen, worauf sie schließlich vollständig geladen auf der Endstation ankommen, um für die nächste Fahrt vorbereitet zu sein.

Da eine sich selbst erregende Maschine bei der Verbindung mit Accumulatoren stets der Gefahr ausgesetzt ist, unipolarisirt zu werden, hat man zu den erwähnten Versuchen eine Maschine mit zwei vollständig voneinander getrennten Stromkreisen gewählt, welche somit eine Doppelmaschine darstellt. Der Gramme'sche Ring hat nämlich bei dieser Maschine zwei Systeme von Drahtwindungen. Das System der starken Windungen gehört zum Hauptkreise, während das der dünnen Drähte mit den Wicklungen der Elektromagnete einen Stromkreis für sich bilden. An jeder Seite der Maschine befindet sich ein Collector mit je zwei Kupferbürsten; auf diese Weise ist ein Zurüdtreten des Stromes aus den Accumulatoren in die Maschine und ein Unpolarisiren der letzteren unmöglich gemacht.

Die elektro-motorische Kraft der Maschine ist über 600 Touren hinaus, bei welcher Zahl der Elektromagnetismus sein Maximum erreicht hat, beinahe direct der Tourenzahl proportional. Der zum regelmäßigen Functioniren der Einrichtung unerläßliche Regulator wirkt in folgender Weise: Das eine Ende der Armaturachse hat ein Zahnrad, dessen Zähne wieder in eine gezahnte Scheibe eingreifen, welche letztere mit einem gewöhnlichen Centrifugal Regulator fest verbunden ist. Befindet sich die Maschine in Ruhe, oder hat sie noch eine zu geringe Drehwindigkeit, so ist der Stromkreis der Dynamomaschine vollständig unterbrochen, damit sich die Accumulatoren nur in die Lampen und nicht zugleich in die Maschine entladen können. Sobald jedoch die gehörige Tourenzahl eintritt, schließt der Centrifugal Regulator den Hauptstromkreis der Maschine und es erfolgt dann eine gleichzeitige Stromentnahme aus der Maschine und den Accumulatoren. Neben dem Einschalten der Maschine besorgt der Regulator aber auch die Ausschaltung einer Anzahl von Accumulatoren aus dem Lampenstromkreise, damit die Lampen gleichmäßig weiter brennen; mit Zunahme der Tourenzahl der Maschine werden alsdann immer mehr Accumulatoren ausgeschaltet. Durch diese Versuche wurde gezeigt, daß man einen Eisenbahnzug bei nicht zu großen Fahrgeschwindigkeitsdifferenzen sehr gut mittels Glühlichtes beleuchten kann; denn es waren die Lichtschwankungen bei den verschiedenen Fahrgeschwindigkeiten nur sehr unbedeutend, während der Strom, welcher durch die Lampen ging, beinahe constant blieb. Leider konnten die Schwierigkeiten, welche sich bei der Fahrt über den Semmering darboten, noch immer nicht überwunden werden.

Im allgemeinen scheinen sämmtliche bis jetzt angestellten Versuche

die Thatfache ergeben zu haben, daß einer allgemeinen und erfolgreichen Einführung des Glühlichtes zur Erleuchtung der Eisenbahn Coupés bis jetzt noch erhebliche Bedenken entgegenstehen und derselben so lange entgegenstehen werden, bis die Accumulatoren auf eine so hohe Stufe der Vollkommenheit gebracht sind, daß man für jeden Waggon auf den Hauptstationen den zur Speisung der Lampen erforderlichen Strom, in Accumulatoren enthalten, entnehmen und diese letzteren alsdann leicht an passender Stelle des Waggons unterbringen, sowie mit den Lampen verbinden kann. Auf diese Weise wäre dann auch jeder einzelne Waggon hinsichtlich seiner Beleuchtung von den anderen unabhängig gemacht. Gerade auf dem Gebiete der Kraftaufspeicherung wird in neuester Zeit von berufenen Kräften mit solchem Eifer gearbeitet, daß wir hoffen dürfen, in nicht zu ferner Zeit nicht nur zur Beleuchtung von Eisenbahnzügen, sondern auch zu vielen anderen Zwecken im Besitze von Accumulatoren zu sein, durch welche erst die weitgehende Bedeutung der Glühlichtbeleuchtung zur Geltung kommen würde.

Eine hervorragende Stellung ist dem elektrischen Lichte für die Zwecke der Schifffahrt gesichert. Die durch dieses Beleuchtungsmittel gebotene Möglichkeit, außerordentlich starke Lichtquellen zu erhalten, macht dasselbe für die Anwendung auf Leuchttürmen ganz besonders geeignet. Bekanntlich haben die Leuchttürme den Zweck, den Schiffen rechtzeitig die Nähe der ihnen gefährlichen Rüste anzuzeigen, außerdem ihnen in dunkelen, sternlosen Nächten genauen Aufschluß über ihren eigenen Standpunkt zu geben. Durch eine Kette von Leuchttürmen werden die Rüste entlang gewissermaßen künstliche Sternbilder geschaffen, welche zwar eine unveränderliche Stellung haben, aber je nach dem Plaze, den das Schiff inne hat, einen wechselnden Anblick darbieten. Der Capitän des Schiffes kann aus hierauf gegründeten Combinationen seine Stellung bis auf einige Meilen von der Rüste bestimmen.

Die erste Anwendung der Leuchttürme datirt um mehrere Jahrtausende zurück, denn schon um 300 v. Chr. existirte der berühmte Pharos von Alexandrien, welcher 16 Jahrhunderte lang den Seefahrern als Führer diente. Als Lichtquellen wurden auf den Leuchttürmen Holz- und Kohlenfeuer benutzt, bis gegen Ende des achtzehnten Jahrhunderts an die Stelle derselben die Oellampen traten, die in der Folge immerfort verbessert wurden. Die Lampe, welche jetzt noch auf Leuchttürmen in Gebrauch steht, ist eine solche mit sechs concentrischen Dochten und besigt eine Helligkeit von 772 Normalkerzen. Da es sich

darum handelt, nach der Seeseite hin ein möglichst intensives Licht zu werfen und das nach der Landseite, sowie nach oben und unten ausgestrahlte Licht nicht nutzlos verloren gehen zu lassen, hat man hinter der Lampe parabolische Reflectoren von etwa 600 Millimeter Durchmesser aus versilbertem Metall angebracht. Diese Reflectoren haben jedoch den Nachtheil, daß ihre Oberflächen sehr bald matt werden und daß sie nur die Hälfte des empfangenen Lichtes zurückwerfen. Es sind deshalb auf allen Leuchttürmen die von Fresnel zuerst angegebenen Linfen-Prismenapparate in Anwendung gekommen, durch welche kaum 20% des Lichtes verloren gehen und die eine rationellere Ausnutzung der gesamten von der Lichtquelle ausgestrahlten Lichtmenge gestatten.

Die Einführung des elektrischen Lichtes auf Leuchttürmen reicht in das Jahr 1857 zurück, zu welcher Zeit sowohl in Toulon als auch in Blackwall unter Faraday's Leitung dahin zielende Versuche angestellt wurden. Dieselben lieferten so günstige Resultate, daß bereits am 8. December 1858 auf dem South Foreland Leuchtturm bei Dover das erste elektrische Licht brannte; 1862 folgte der Leuchtturm von Dungeness nach. Im Jahre 1863 wurde der Leuchtturm erster Ordnung von La Hève bei Havre mit elektrischem Lichte versehen. Man constatirte hier, daß im Vergleich mit der früheren Ölbeleuchtung das elektrische Licht durchschnittlich um 8 Kilometer weiter und bei nebligem Wetter doppelt so weit sichtbar war. Drei Jahre später wurde der zweite Thurm von La Hève mit elektrischem Lichte versehen, ebenso 1869 der von Grisnez. Im Jahre 1870 veröffentlichte Quinette de Roche mont einen Bericht über die Leuchttürme von La Hève, in welchem er als Vorzüge des elektrischen Lichtes hauptsächlich die bedeutende Vermehrung der Leuchtweite bei Nebel, sowie das ruhige und sichere Functioniren der Apparate hervorhebt. In sechs Jahren fanden nur zwei Betriebsstörungen statt, die eine durch Beschädigung der Dampfmaschine, die andere durch Unachtsamkeit des Wärters.

England besitz jezt an seinen Küsten sechs Leuchttürme mit elektrischem Lichte; in Frankreich hat man außer den genannten noch die Thürme von Planier und La Palmyre für die neue Beleuchtung eingerichtet. Außerdem brennt seit 1866 auf dem Leuchtturm von Odessa und seit 1869 auf demjenigen von Port Said eine elektrische Lampe. Frankreich beabsichtigt, im Laufe der nächsten zwölf Jahre die sammtlichen übrigen 42 Leuchttürme seiner Küsten mit elektrischem Lichte zu versehen. Der Inspector des französischen Leuchtturmwesens, Allard,



hatte dem Minister der öffentlichen Arbeiten eine umfassende und gründliche Denkschrift über diese Einrichtung eingereicht und zur Ausführung des Planes 8 Millionen Francs gefordert. Die französische Kammer hat diese Summe anstandslos bewilligt, weil sie sich zu diesem bedeutenden Opfer hinreichend verpflichtet fühlte, wenn dadurch auch nur um etwas die Gefahr für das Leben der Seefahrer verringert wurde.

Man hat im Anfange die Leistungsfähigkeit des elektrischen Lichtes im Vergleich mit derjenigen der Oellampen für den Zweck der Leuchttürme überhäuft, indem man einfach nach dem bekannten Gesetze rechnete, daß die Lichtstärke mit dem Quadrate der Entfernungen abnimmt; hiernach würde z. B. eine viermal so starke Lichtquelle doppelt so weit sichtbar sein. Die elektrischen Lampen, welche Allard gewählt hat, sollen eine Helligkeit von etwa 5000 Kerzen besitzen und Oellampen von etwa 500 Kerzen Helligkeit erregen. Nach obigem Gesetze wurde sich also eine Vermehrung der Sehweite auf das Dreifache ergeben, während sie nach Allard kaum das Doppelte beträgt. Die Ursache dieser eigenthümlichen Erscheinung liegt darin, daß selbst bei klarer Luft die Strahlen jeder Lichtquelle durch die Absorption, welche die Dünste der Luft auf sie ausüben, einen beträchtlichen Verlust erleiden, der mit der Entfernung von der Lichtquelle zunimmt. So werden nach Versuchen von Bouguer bei vollständig klarer Luft, wenn die Lichtquelle 1 Kilometer entfernt ist, 3% des Lichtes absorbiert; bei einer Entfernung von 2 Kilometern werden von den übrig bleibenden 97% wiederum 3% verloren gehen u. s. f. Auf die 20 Seemeilen bei mittlerer Klarheit der Luft betragende Sichtbarkeitsgrenze der französischen Leuchttürme macht dies einen Lichtverlust von etwa 11% aus, der sich bei unklarer Luft noch bedeutend erhöht. Entsprechend der Thatsache, daß in den Städten die Durchsichtigkeit der Luft eine viel geringere als im Freien ist, fand Allard in Paris an einem heiteren Abend 50% Lichtverlust in der Entfernung von 1 Kilometer.

Es ist demzufolge das elektrische Licht in Gestalt von großen Einzellichtern den übrigen Lichtquellen nicht in dem enormen Maße überlegen, wie man seiner großen Helligkeit nach erwarten sollte. Trotzdem muß die Einführung desselben auf den Leuchttürmen als eine werthvolle Errungenschaft gelten, wie nachfolgende Beispiele zeigen. Die Sichtbarkeitskreise der französischen Leuchttürme schneiden sich in einer Entfernung von 15–16 Seemeilen von der Küste bei mittlerer Durchsichtigkeit der Luft und es beträgt die Sehweite derselben etwa



20 Seemeilen. In sehr klaren Nächten wird man die Lichter auf größere Entfernung als 20 Seemeilen erblicken können, während bei Nebel eine verminderte Sichtweite eintreten wird. Die Angaben, wie weit ein Leuchtturm bei mittlerer Durchsichtigkeit der Luft gesehen werden kann, beruhen auf Beobachtungen der Leuchtturmwärter, welche die benachbarten Feuer beobachten und notiren, wieviele Male im Jahre sie dieselben sehen konnten, sowie auf Beobachtungen von Schiffen aus. Interessant sind in dieser Beziehung die Wahrnehmungen, welche Schiffslieutenant L. Petit als Commandeur des den Verkehr zwischen Dover und Ostende vermittelnden belgischen Postdampfers zu machen Gelegenheit hatte. Derselbe beobachtete, daß in 100 Fällen die elektrisch beleuchteten Thürme von South Foreland und Grisnez

69 mal auf mehr als 20 Seemeilen

12 „ zwischen 15 u. 20 „

19 „ auf weniger als 15 „

zu sehen waren, während er die mit Oellampen beleuchteten Thürme erster Ordnung von North Foreland, Ostende, Dünkirchen und Calais

29 mal auf mehr als 20 Seemeilen

43 „ zwischen 15 u. 20 „

28 „ auf weniger als 15 „

gesehen hatte.

Diese Zahlen beweisen klar die Ueberlegenheit des elektrischen Lichtes bei heiterem Wetter, geben jedoch leider keinen Aufschluß darüber, wie sich dasselbe bei Nebel im Vergleich zum Oellichte verhält, da die Angaben für geringere Entfernungen als 15 Seemeilen fehlen.

Ein weiterer Vorzug, den das elektrische Licht gegenüber dem Oellichte hat, beruht auf seiner geringen Ausdehnung. Die bei den Leuchttürmen angewendeten Spiegel und Linsen erreichen nämlich ihren Zweck, alles Licht in einer bestimmten Richtung zu concentriren, am besten, wenn die Lichtquelle keinen großen Raum einnimmt. Das durch Spiegel und Linsen von dem elektrischen Lichte erzeugte Lichtbündel ist aber verhältnißmäßig viel concentrirter als das vom Oellichte erzeugte, da bedeutend weniger Strahlen nach oben und unten verloren gehen. Andererseits erschwert gerade dieser Umstand die Einführung des elektrischen Lichtes auf den Leuchttürmen. Es ist leicht einzusehen, daß bei der großen Flamme der Oellampe die Linsen nicht so genau geschliffen zu sein brauchen, da irgend ein Punkt der Flamme sich doch im Brennpunkte befinden wird; für das fast punktförmige elektrische Licht müssen

dagegen die Linsen vollkommen genau geschliffen sein. Hierzu kommt, daß die Lichtvertheilung im elektrischen Lichte eine andere als in der Flamme der Oellampe ist, sodaß die Linsen dementsprechend auch anders geschliffen sein müssen. Man sieht sich also genöthigt, sobald man die Oelbefeuchtung durch die elektrische ersetzen will, den bestehenden Linsenapparat durch einen neuen, kostspieligeren zu ersetzen.

Der zuletzt erwähnte Umstand wird namentlich für Deutschland die Einführung des elektrischen Lichtes auf Leuchttürmen verzögern, da erst vor kurzem die vollständige Kette der Leuchtfener an den deutschen Küsten mit großen Kosten vollendet ist und bei Anwendung des elektrischen Lichtes die sämtlichen neuen Apparate werthlos würden. Für Frankreich liegt die Sache insofern günstiger, als seine optischen Leuchtturmapparate bereits älter sind und also doch über kurz oder lang einer Verbesserung resp. Renovirung bedurft hätten.

Von Sautter, Lemonnier & Co. in Paris, den bekannten Besitzern einer Fabrik für die Herstellung von Leuchtturmlaternen und bezüglichlichen Einrichtungen, erhielt Hippolyte Fontaine folgende Daten über die Installation elektrischer Leuchttürme:

Handelt es sich um ein fixes Feuer, so besteht der optische Theil des Apparates aus einem Linsensystem von passender Form, welches alle die in den verticalen Ebenen vom Lichte ausgehenden Strahlen in eine horizontale Ebene sammelt und in dieser divergiren läßt. Die Dimensionen des Linsenapparates variiren je nach der Größe der Maschinen. Der Durchmesser von 0,5 Meter (Apparat vierter Ordnung) genügt für eine Gramme'sche Maschine, type normal; dieser Durchmesser ist zweckmäßig zu vergrößern, wenn stärkere Maschinen zur Anwendung gelangen, um einen größeren Abstand des Brennpunktes vom Glase zu erhalten und somit ein Springen der Gläser infolge der Hitze zu vermeiden. Bei Anwendung der Maschinen von 2000, resp. 4000 Carcel Brenner Lichtstärke muß der optische Apparat einen Durchmesser von 0,75 Meter, resp. 1 Meter erhalten. Die Zunahme des Durchmessers der Apparate ist ungefähr der Zunahme des Durchmessers der Kohlenstäbe der Lichttafel proportional. Da nun der Durchmesser der Kohlen größtentheils die Dimensionen des elektrischen Lichtes bedingt, folgt daraus, daß die Divergenz in verticalem Sinne bei den drei Sorten von Apparaten dieselbe bleibt.

Wird ein Drehfeuer verlangt, so umgiebt man den optischen Theil des fixen Feuers mit einem drehbaren Mantel, aus Linsen gebildet, deren

Form je nach dem beabsichtigten Charakter des Lichtes variiert. Die elektrischen Drehfeuer haben vor den gleichen Apparaten mit Oellampen den wichtigen Vorzug, daß man den Lichtblitzen die gleiche Dauer wie den Verdunkelungen geben kann.

Bei den Leuchttürmen mit Selbstbeleuchtung hat man, wenn man das Licht in Form von Lichtblitzen concentrirt, zweierlei bezweckt: 1) eine Vermehrung der Lichtstärke und damit der Tragweite des Leuchtturmes; 2) die Herstellung eines charakteristischen Unterschiedes vom fixen Feuer. Den ersten dieser Zwecke kann man nur dann erreichen, wenn man dem Lichtblitz eine bedeutend kürzere Dauer als der Verdunkelung giebt, oder mit anderen Worten, wenn man den Winkel des Lichtstrahles im Verhältniß zum Winkel der von der Linse aufgenommenen Strahlen sehr klein macht. Uebrigens hängt dieser Winkel von den Dimensionen des leuchtenden Körpers ab und man kann denselben nicht vergrößern — sei es, indem man die Dimensionen des Lichtes vergrößert, sei es, indem man die locale Distanz von der Linse ändert —, ohne dabei einen Theil des Lichtes zu verlieren, da die Divergenz nicht nur in der horizontalen Ebene (der einzigen, wo sie zur Verlängerung der Dauer der Lichtblitze nutzbar gemacht werden kann), sondern in allen Richtungen auftritt.

Bei der Combination verticaler Linsen mit einer cylindrischen Trommel, wie sie zur Herstellung der Lichtblitze bei den elektrischen Leuchttürmen benutzt wird, kann man nun, wenn man den verticalen Linsen eine entsprechende Krümmung giebt, die Divergenz der Strahlen in der Horizontalebene allein nach Belieben vergrößern und im Verhältniß die Dauer der Verdunkelungen verringern.

Nichtsdestoweniger bleibt die Tragweite eines elektrischen Leuchtfuers kleinster Dimension immer noch der des größten Leuchtfuers mit Oellampen weit überlegen. Man kann sich hiervon durch folgende Ziffern überzeugen:

Die Lichtstärke eines fixen Leuchtfuers erster Ordnung mit einer sechsarmigen Lampe ist 1105 Carcel-Brenner. Die Lichtstärke eines ringförmigen Korbes von  $45^\circ$  bei einem Drehfeuer erster Classe und einer sechsarmigen Lampe ist 9847 Carcel-Brenner und das ist die größtmögliche Lichtstärke, die durch einen mit Oellampen versehenen Leuchtturm zu erreichen ist.

Die Divergenz des Lichtbüschels bei einem derartigen Korb ist  $7,7^\circ$  und es beträgt die Dauer des Lichtblitzes ungefähr ein Sechstel der Dauer der vorhergehenden und der nachfolgenden Verdunkelung.

Benutzt man zur Berechnung der Lichtstärke elektrischer Leuchfeuer die Methode von Allard und geht dabei von den in verschiedenen Richtungen genommenen photometrischen Messungen aus, so findet man, daß die Stärke eines fixen elektrischen Leuchtfeners von 0,5 Meter Durchmesser mit einer kleinen Gramme'schen Lichtmaschine mindestens 20 000 Carcel-Brenner beträgt. Dasselbe Licht, mittels gerader drehbarer Linsen in Lichtbüschel concentrirt, deren Divergenz so bemessen ist, daß die Dauer des Lichtblikes und der Verdunkelung gleich groß ist, giebt eine Lichtstärke von 40 000 Carcel-Brennern, d. h. es ist viermal so stark als das stärkste Leuchfeuer mit Oellampe bei einer bedeutend kürzeren Dauer der Verdunkelung.

Verwendet man eine Gramme'sche Maschine mit vier Elektromagneten, so wird die Lichtstärke eines Leuchtfeners von 0,75 Meter Durchmesser ungefähr 60 000–100 000 Brenner für das feste Feuer (je nachdem die Maschine auf Spannung oder Quantität gekuppelt ist) und 120 000–200 000 Carcel-Brenner für das Drehfeuer.

Mit einer Gramme'schen Lichtmaschine, größtes Modell, wird die Lichtstärke eines elektrischen Leuchtfeners von 1 Meter Durchmesser ungefähr 80–160 000 Carcel-Brenner für das fixe und 160 000–320 000 für das Drehfeuer. Die eben gegebenen Ziffern correspondiren bei den drei Typen mit einer gleichen Dauer der Lichtblike und der Verdunkelungen.

Es ist leicht einzusehen, daß man bei derartigen Lichtmengen nicht mehr nöthig hat, sich mit der größeren oder geringeren Concentration der Strahlen zu beschäftigen, um hierdurch die Tragweite des Feuers zu erhöhen. Die einzige Aufgabe der beweglichen Linsen bei Drehfeuern ist somit die, charakteristische Zeichen zu schaffen, welche jeden Leuchthurm deutlich von den benachbarten Leuchttürmen unterscheiden. Die Anwendung des elektrischen Lichtes zu Gruppen von Lichtblikgen (welch letztere sich mit elektrischem Lichte viel leichter als mit Oellichte herstellen lassen) liefert eine genügende Anzahl Erkennungszeichen, sodaß man davon absehen kann, unter den entscheidenden Abzeichen eines Drehfeuers auch die Dauer der Intervalle zwischen den Lichtblikgen figuriren zu lassen.

Wenn selbst die Anzahl der mit weißem Lichte zu erzielenden Unterschiede ungenügend erscheinen sollte, kann man immer noch das rothe Licht, oder besser eine Combination rother und weißer Lichtblike zu Hilfe nehmen, ohne befürchten zu müssen, daß hierdurch die Tragweite des Lichtes zu sehr beeinträchtigt werde; dieselbe bleibt vielmehr auch



nach dem durch die Färbung hervorgerufenen Verluste noch dem kräftigsten Del-Apparate überlegen.

Auf Tafel XX ist der Leuchthurm von Planier bei Marseille zur Darstellung gebracht. Wie ersichtlich, ist dieser Leuchthurm von cylin-

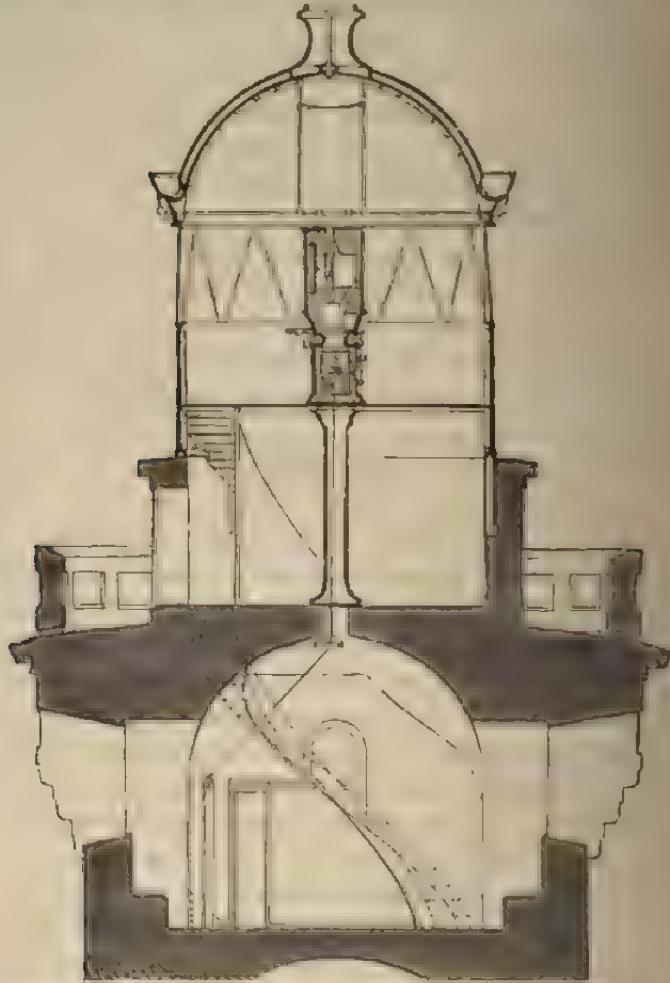


Fig. 332. Laterne des Leuchthurmes von Planier bei Marseille.

drischer, nach oben konisch auslaufender Form. An der Basis hat derselbe einen Durchmesser von 13,800 Meter, unterhalb der Laterne einen solchen von 6,700 Meter. Die Laterne hat einen inneren Durchmesser von 4 Meter; die um dieselbe herumlaufende Galerie befindet sich





Elektrischer Leuchtturm von Planier bei Marseille.



57,600 Meter über der Plattform des Fundaments und 61,930 Meter über dem Niveau des Meeres während der Flutzeit. Das Licht der Laterne ist ein sogenanntes Blitzfeuer, welches in Zwischenräumen von 5 zu 5 Minuten sichtbar wird, und zwar folgen immer einem rothen drei weiße Lichtblitze. Die Sichtbarkeitsgrenze des Lichtes beträgt 23 Seemeilen, also nahezu 43 Kilometer. Der Lichtapparat ist derselbe, welcher während der ganzen Dauer der Weltausstellung von 1878 auf dem Marsfelde functionirte; ein ganz gleicher Apparat war während der Pariser Electricitäts-Ausstellung im Industriepalast in Betrieb.

Fig. 332 zeigt einen Schnitt durch die Laterne und eine der unteren Etagen. Der eiserne Fußboden des Apparatraumes der Laterne wird durch eine hohle eiserne Säule getragen, welche im Centrum des tiefer liegenden Raumes angebracht ist, sich somit direct unter dem gleichfalls im Centrum der Laterne stehenden Lichtapparat befindet und diesen trägt. Durch den Innenraum der Säule sind die den Strom zu der Lampe führenden Drähte geleitet; weiter unten werden dieselben in einen in dem Mauerwerk des Thurmes angebrachten Canal geführt.

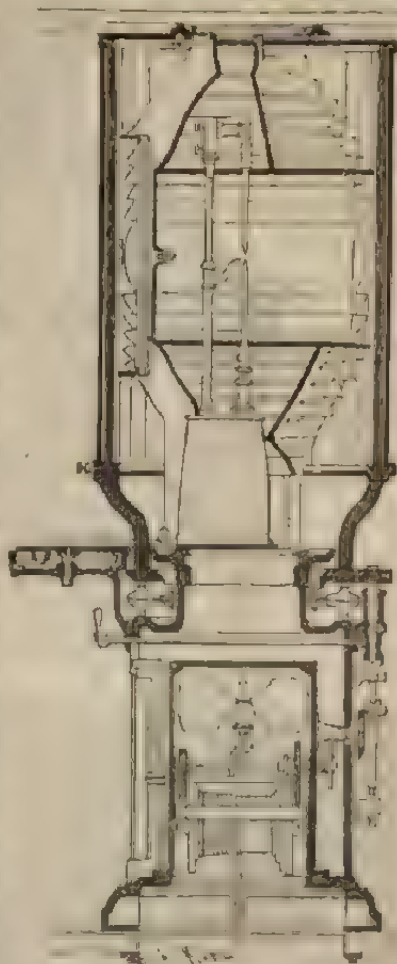


Fig. 333. Optischer Apparat des Leuchthurms von Planier bei Marseille

Der optische Apparat ist in Fig. 333 im größeren Maassstabe dargestellt. Derselbe setzt sich zusammen aus einem Apparat für das fixe Feuer von 0,6 Meter innerem Durchmesser und einer drehbaren äußeren Trommel, in welcher sich die verticalen Linien befinden. Die Trommel

enthält sechs Gruppen von vier Linsen, von denen je eine roth und drei weiß sind. Die Linsen, welche zur Erzeugung der rothen Lichtblize



Fig. 334. Elektrische Leuchthurnslaterne für festes Feuer.

dienen, umfassen einen dreimal so großen Winkel wie die, welche die weißen Lichtblize hervorrufen: es ist dies erforderlich, um dem rothen

Lichtblig dieselbe Tragweite wie dem weißen zu geben. Die Laterne eines Leuchtturmes für festes Feuer mit elektrischem Lichte und in der Ausführung von Sautter, Lemonnier & Co. ist durch Fig. 334 veranschaulicht.

Von gleicher Wichtigkeit wie die Verwendung des elektrischen Lichtes auf Leuchttürmen ist die Anbringung starker Bogenlichter als Positions-laternen auf Dampfschiffen. Das gegenwärtig immer häufigere Vorkommen von Dampfer Collisionen hat seine Ursache einerseits in der größeren Frequenz der am meisten benutzten Seewege, anderentheils in der erhöhten Fahrgewindigkeit der großen Dampfschiffe. Nach der internationalen Verordnung zur Verhütung von Unglücksfällen auf See müssen die Dampfschiffe während der Fahrt bei Nacht an oder vor dem Mast in einer Höhe von mindestens 6 Meter über dem Schiffsrumpf ein helles, weißes Licht, an der Steuerbordsseite (rechts) ein grünes und an der Backbordsseite (links) ein rothes Licht führen. Bei vollkommen klarem Wetter beträgt die Sehweite der weißen Laterne 5, die der farbigen 2 Seemeilen. Bedenkt man nun, daß die großen Dampfer mit einer Geschwindigkeit von 12 Knoten laufen, d. h. 12 Seemeilen in der Stunde zurücklegen, so ergibt sich Folgendes: Von dem Augenblicke an, wo von einem solchen Dampfschiffe aus das Herannahen eines demselben mit gleicher Geschwindigkeit entgegenkommenden Schiffes durch Erkennen des weißen Toplichtes bemerkt wird, bis zu dem Augenblicke, wo die beiden Fahrzeuge aufeinander treffen, vergehen nur  $12\frac{1}{2}$  Minuten; die Richtung des entgegenkommenden Dampfers wird durch Erkennen der rothen und grünen Lichter sogar erst 5 Minuten vor dem etwaigen Zusammenstoß constatirt. Bei der schweren Manövrierfähigkeit unserer Schiffskolosse sind das sehr kurze Zeiträume und bei regnerischem oder nebligem Wetter vermindern sich dieselben noch um ein Bedeutendes. War doch z. B. bei der Katastrophe der *Cimbria* der Dampfer *Sultan* nur noch 25–50 Meter von der *Cimbria* entfernt, als er von dieser aus bemerkt wurde.

Es lag bei dem angegebenen Stande der Dinge nahe, die Frage in Erwägung zu ziehen, ob nicht durch Anbringung starker elektrischer Lampen auf den Schiffen diese vor den Gefahren des Zusammenstoßes mit anderen Schiffen bewahrt, oder wenigstens die Gefahren bedeutend verringert werden können.

Bereits zu Ende der sechziger Jahre wurden auf einer Anzahl von Dampfschiffen der Société des Transports Maritimes de Marseille el.



trische Lichtmaschinen aufgestellt, durch welche in Verbindung mit einem Projectionsapparat der Horizont beleuchtet werden sollte; wegen mangelhaften Functionirens der Apparate wurden dieselben jedoch bald wieder abgeschafft.

Im März 1876 wurde auf dem der Compagnie Générale Transatlantique gehörenden Dampfschiff l'Amérique die gleiche Einrichtung getroffen. Der Capitain berichtete äußerst günstig über seine Erfahrungen mit derselben und es wurde infolge dessen das elektrische Licht auch auf den Schiffen La France und La Ville de Brest der nämlichen Linie eingerichtet.

Auf Bord verschiedener dänischer, russischer, spanischer, englischer und französischer Kriegsschiffe, ebenso auf mehreren Dampfschiffen des Oesterreichisch Ungarischen Lloyd sind gleichfalls elektrische Lampen an gebracht worden.

Die größeren Schiffe der deutschen Kriegsmarine sind jetzt sämtlich mit elektrischem Lichte ausgerüstet, und zwar haben die zur Anwendung gebrachten Lampen eine Helligkeit von 4000 Normalkerzen und sind mit Reflector und Fresnel'scher Linse versehen, wodurch der Schein weit hinausgeworfen wird. Auch in der deutschen Handelsmarine sind bereits vielfach Schiffe mit elektrischem Lichte ausgerüstet, doch gebrauchen sie dasselbe weniger als Toplicht wie zur Beleuchtung beim nächtlichen Löschen und Laden oder auch zur Erlauchung der Salons mittels Glühlampen.

Während des Transportes der englischen Truppen nach und von Aegypten hatten die Beamten der englischen Regierung reichlich Gelegenheit, die Vorzüge des elektrischen Glühlichtes auf Schiffen zu beobachten. So wurde das Truppentransport Dampfschiff „Orient“ in allen seinen Theilen mit elektrischer Glühlichtbeleuchtung versehen und es zeigte sich hier der Vortheil dieses Lichtes, da selbst Räume, die ganz ohne Tageslicht waren, mit Truppen belegt wurden, umso mehr als durch die Oellampfenbeleuchtung in diesen Räumen eine unerträgliche Hitze und Luftverderbnis herbeigeführt und dennoch nur eine ungenügende Beleuchtung geschaffen worden war.

Von der Swan United Electric Light Company wurde der Truppentransportdampfer „Himalaya“ mit elektrischer Beleuchtung versehen, und zwar befinden sich an Bord desselben 171 Lampen von je 20 und 78 Lampen von je 10 Kerzenstärken, die von zwei Siemens'schen Wechselstrommaschinen gespeist werden. Von einer dreieckigen Dampf-

maschine System Brotherhood, welche direct mit der die Armaturen der Lichtmaschine und ihres Erregers tragenden Welle verknüpft ist, wird die erforderliche Betriebskraft geliefert. Sammtliche elektrischen Maschinen mit ihrem Motor sind auf einer gemeinsamen gußeisernen Fundamentplatte montirt, die auf einem 200 Millimeter starken Brette aus Teatholz fest mit dem Schiffskörper verbolzt ist. Die Maximalgeschwindigkeit der elektrischen Maschinen beträgt 640 Umdrehungen pro Minute, gewöhnlich machen dieselben aber nur 610 Touren.

Der Strom vertheilt sich bei dieser Anlage in 7 Stromkreisen über das ganze Schiff; durch einen Stopfetumschalter ist die Ein- und Ausschaltung jedes einzelnen oder aller Stromkreise gestattet. Außer dem Hauptumschalter sind noch zahlreiche Nebenumschalter vorhanden, mittels deren man die einzelnen Lüstres entzünden und löschen kann; ebenso ist überall, wo es wünschenswerth erscheint, einzelne Lichter entzünden resp. löschen zu können, eine entsprechende Schaltvorrichtung angebracht. Die von Gebr. Siemens hergestellten Hauptleitungen bestehen aus einem Kabel von je 19 Drahten, die mit Leinwand und Gummi isolirt sind; die Zweigleitungen bestehen aus einzelnen Drahten und sind eigens für Schiffsanlagen von der Gutta-Percha and India-rubber Company gefertigt.

Die Leitungen und Ableitungen sind in Ruthen im Holze, und zwar 13 Millimeter voneinander, gelagert, wobei die größte Sorgfalt auf die Vermeidung jedes kurzen Schlusses verwendet ist. Stromunterbrecher sind an den Verbindungsstellen aller Zweigleitungen eingeschaltet.

Auch für die Flusschiffahrt ist die Anbringung einer elektrischen Lampe als Toplicht von Vortheil, da man alsdann bei nächtlichen Fahrten im stande ist, die Biegungen des Flusses und die Ufer zu beleuchten und die an diesen Stellen drohenden Gefahren zu vermeiden. So hat der bekannte französische Industrielle Ménier seine Nacht mit elektrischem Lichte ausgerüstet, damit dieselbe auch bei Nacht gefahrlos die Krümmungen der Marne und Seine zwischen Paris und der großen Ménier'schen Chocoladenfabrik in Noisiel befahren kann. Die auf diesem Boote angebrachte Lampe wird von einer Gramme'schen Maschine gespeist, die durch eine Brotherhood'sche Dampfmaschine getrieben wird. Auf Taf. XXI ist die in der Fahrt begriffene Ménier'sche Nacht abgebildet.

Die Anwendbarkeit des elektrischen Lichtes für rein militärische Zwecke findet gleichfalls immer eingehendere Würdigung. Am weitesten

ist in dieser Richtung Frankreich vorgegangen. So ist in der französischen Armee der in Fig. 335 dargestellte Projector von Mangin allgemein eingeführt. Die hierbei zur Verwendung kommende Lampe ist die von Sautter, Lemonnier & Co., welche sich in geneigter Stellung vor einem aplanetischen, auf der convexen Seite versilberten Spiegel

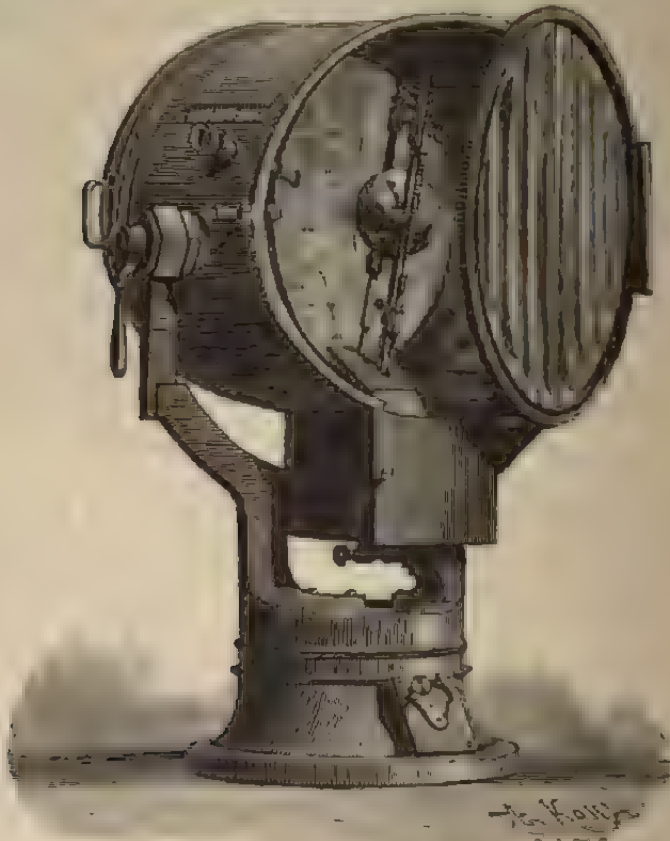


Fig. 335. Projector von Mangin.

befindet. Auf der anderen Seite ist das Projectorgehäuse entweder durch eine parallelwandige Glasscheibe oder durch eine Streuungslinse geschlossen. Durch das mittels mathematischer Berechnung festgestellte günstige Verhältniß zwischen den Krümmungshalbmessern der beiden Begrenzungsflächen des Spiegels, der Glasstärke und dem Berechnungscoefficienten wird es möglich, dem Spiegel einen ziemlich großen Durch-

messer und dabei doch eine weitaus geringere Concavität als bei gewöhnlichen sphärischen Spiegeln von gleichen Dimensionen zu geben.

Befindet sich der Lichtbogen im Brennpunkte des Spiegels, so tritt ein nahezu vollkommen paralleles Strahlenbüschel aus dem Projector hervor. Verschiebt man die Lampe aus dem Brennpunkte in der einen oder anderen Richtung, so entsendet der Projector ein bis zu gewissem Grade concentrirtes oder im anderen Falle zerstreutes Licht nach außen. Durch Anwendung einer Streuungslinse kann dies noch in der Weise modificirt werden, daß die Streuung nur der Breite nach erfolgt, wie es zur Beleuchtung der Maste, sowie überhaupt ausgedehnter Objecte, erwünscht ist. Der ganze Projections-Apparat ist mittels zweier Achsen nach jeder beliebigen Richtung drehbar und kann in jeder Stellung durch Anziehen zweier Hebel sofort fixirt werden. Ein dritter Hebel vermittelt die Circulation des elektrischen Stromes durch die Lampe. Wird derselbe auf „Licht“ gestellt, so tritt die Lampe in Thätigkeit; bei der Stellung auf „Ruhe“ erlischt dieselbe.

Die Art und Weise, wie der Mangin'sche Projector mit sämtlichen Hilfs-Apparaten auf einem Wagen montirt ist, um während eines Feldzuges transportabel zu sein, ist in Fig. 336 gezeigt, während das Vollbild XIX eine Abbildung der ganzen gleichfalls fahrbaren Maschineneinrichtung giebt. Wie ersichtlich, ist zwischen zwei C-Eisen der verticale Dampfkessel mit seinen Armaturen befestigt, welcher den Dampf zum Betriebe des auf den C-Eisen gelagerten dreicylindrigen Protherhood'schen Motors liefert; der letztere ist direct mit einer Gramme'schen Lichtmaschine verbunden, die in gleicher Weise wie der Protherhood'sche Motor gelagert ist.

Von Werner Siemens ist gleichfalls ein derartiger Projector construirt worden, bei welchem Fresnel'sche Linsen zur Anwendung gebracht sind. Der optische Theil des Apparates besteht aus einer central angebrachten, zusammengesetzten Glaslinse und mehreren dieselbe umgebenden Glasringen, die in Verbindung mit einem parabolischen Metallspiegel die Concentration der Lichtstrahlen bewirken. Von der k. k. österreichischen Artillerie Commission in Pola wurden vergleichende Versuche mit dem Mangin'schen und dem Siemens'schen Projector angestellt. Dieselben ergaben einen entschiedenen Vorzug des Siemens'schen Projectors, da das Streunungsvermögen desselben ein bedeutend größeres und somit die Ausnutzung der Lichtquelle eine bessere als bei dem Projector Mangin's war.



Von dem englischen Marine-Ingenieur M. Bursien wurde zu beiden Seiten des Wauhin'schen Projectors ein sogenannter Auxiliar-Projector angebracht, um das elektrische Licht noch besser zu 'Nutz-

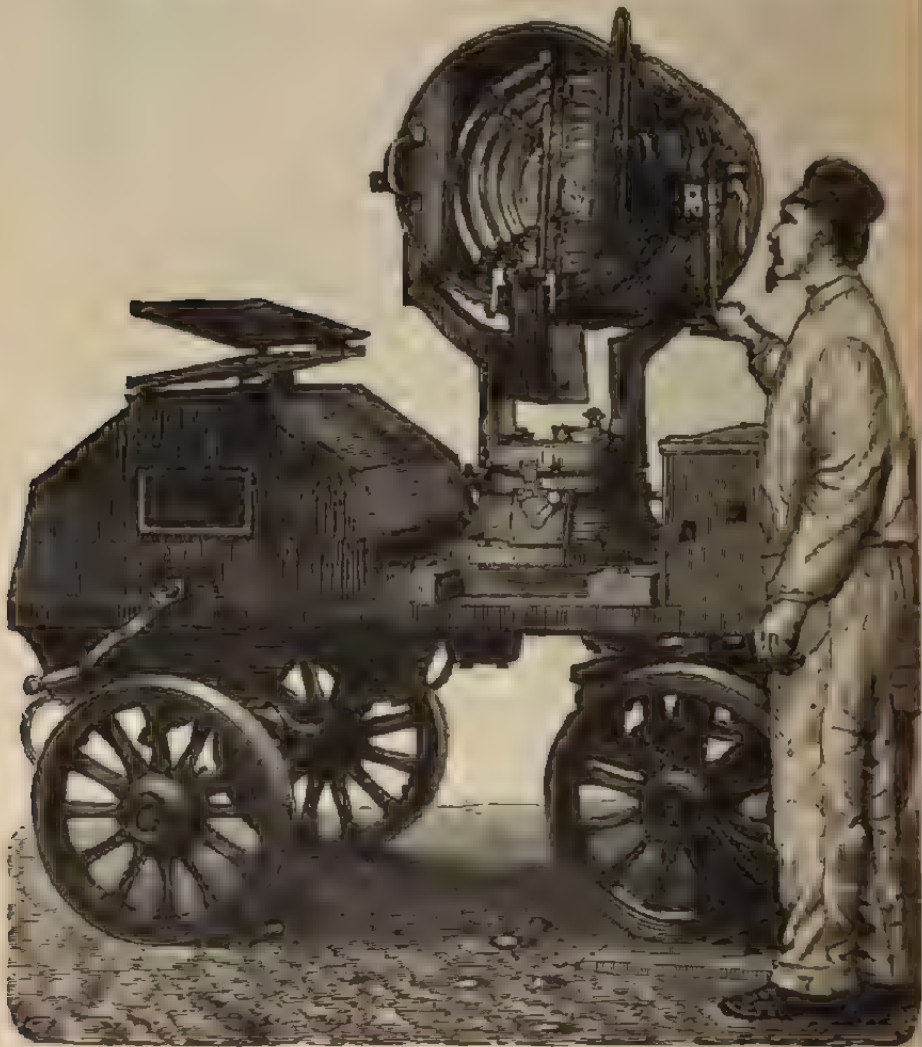


Fig. 336. Zum Transport eingerichteter Wauhin'scher Projector mit Hilfsapparaten

und Navigationszwecken ausnutzen zu können. Mit Hilfe dieser Einrichtung kann man vom Hauptstrahle des Spiegels Lichtbündel unter beliebigem Winkelabstande ablenken und ohne wahrnehmbare Verminde-



zung des Lichteffectes im Hauptstrahle auch seitlich gelegene Objecte gleichzeitig sehen und verfolgen. Der Apparat besteht im wesentlichen aus einem seitlich an dem Mangin'schen Projector angebrachten Metallrohr, in welchem ein planer Spiegel in Universalgelenken drehbar ist. Das Licht wird durch Reflexion aus dem Projector erhalten und gestattet die Beleuchtung von Gegenständen, die rechts oder links vom Hauptstrahle liegen, ohne ersteren zu beirren.

Schon vielfach hat man sich mit Versuchen über die Leistungen der mit Projectoren verbundenen elektrischen Lampen für militärische Zwecke beschäftigt. Derartige Versuche wurden z. B. im Jahre 1877 von dem französischen Panzerschiff „Michelin“ aus im Golfe von St. Juan angestellt. Die bei dieser Gelegenheit zur Verwendung gekommene Lampe besaß 7600 Normalkerzen Lichtstärke und man vermochte bei dem Lichte derselben auf 4507 Meter Entfernung das Schloß Sainte Marguerite so deutlich zu erkennen, daß mit freiem Auge auf die Gebäudemasse gezielt werden konnte, während mit Winocle sogar einige Details zu unterscheiden waren. Von der Batterie Foncarde, welche 2150 Meter entfernt lag, waren mit dem Fernrohr alle Details, mit bloßem Auge ein Brückenbogen zu erkennen; bei Pointe Croisette (4000 Meter Entfernung) konnte mit Winocle auf jedes einzelne Gebäude gezielt werden.

Bei den Versuchen, die in Portsmouth im Jahre 1879 stattfanden, wurden schwächere Lichter, von 1500 Kerzenstärken, erprobt und diente zur Concentration des Lichtes ein Mangin'scher Projector. Auf 1000 Meter Entfernung war Gosport sehr deutlich erkennbar; auf 1400 Meter erschien Spitford und auf 1500 Meter Fort Monlton so hell beleuchtet, daß die Masse des Forts sichtbar war.

Ferner wurden Versuche mit der Beleuchtung von Booten gemacht, von denen das eine weiß gestrichen, ein anderes gefirnißt und ein drittes schwarz gestrichen war; bei letzterem waren auch die Ruder schwarz gestrichen, die Besatzung schwarz gekleidet und die Gesichter und Hände derselben geschwärzt. Aus einer Entfernung von 900 bis 1000 Meter beleuchtet, konnten das weiße und das gefirnißte Fahrzeug in allen ihren Bewegungen verfolgt werden, während das geschwärzte erst auf 500—600 Meter Entfernung und nur durch den Widerschein des von den Rudern bewegten Wassers entdeckt wurde. In der Entfernung von 400 Meter erschien das schwarze Boot wie ein Lichtfleck

Reflectoren hinter denselben angebracht, welche den Lichtschein auf die zu beleuchtende Fläche werfen. Bei den nachtliehen Arbeiten während des Baues der Mehler Brücke wurde gleichfalls die elektrische Beleuchtung angewendet, wovon Fig. 338 ein Bild giebt.

Von immer größerer Wichtigkeit wird das elektrische Licht auch für submarine Bauten und Taucherarbeiten werden, da hier die Eigenschaft desselben, in jeder Atmosphäre zu brennen, in vorzüglichem Grade zur Geltung kommt. Bei den bis jetzt mit elektrischer Beleuchtung aus-



Fig. 338. Nächtliche Arbeiten während des Baues der Brücke von Sehl bei elektrischer Beleuchtung.

geführten Arbeiten dieser Art war die Lampe in einem starken Cylinder von mehr als 1 Meter Durchmesser eingeschlossen, der an seinem unteren Ende mit einer dicken Glasplatte versehen war. Um einen hinreichenden Widerstand gegen den mit der größeren Entfernung von der Meeresoberfläche zunehmenden Druck des Wassers zu schaffen, wurde der Innenraum des Cylinders mit einer Mannlöschung gefüllt. Im oberen Theile des Cylinders war die elektrische Lampe von bedeutender Lichtstärke angebracht, deren Strahlen die Mannlöschung und die Glasplatte durchdrangen und unterhalb des Cylinders eine Kreisfläche von ca. 30 Meter

Durchmesser beleuchteten. Von sachmännischer Seite wird der Werth großer Einzellichter für specielle Taucherszwecke bestritten, da der Meeresboden an den Küsten meist von schlammiger Beschaffenheit ist und der auf diesem gehende Taucher denselben aufrühren, somit das Wasser in seiner nächsten Umgebung trüben wird, sodaß die Strahlen des in größerer Entfernung über ihm hängenden elektrischen Lichtes nicht im Stande sein werden, das Wasser zu durchdringen. Es scheint daher rathsam, wenn nicht der Meeresboden ein fester, felsiger ist, von der Verwendung starker Lichtquellen zur Erleuchtung größerer Bodensflächen abzusehen und lieber jedem Taucher eine kleine Glühlichtlampe mitzugeben, die vielleicht mittels Accumulatoren gespeist werden könnte, welche der Taucher an Stelle der erforderlichen Verankerungsgewichte trägt. Auch würde die Verwendung starker Lampen und die Stromzuführung von Bord des Wachschiffes aus keine Schwierigkeiten machen, da ja die Zuführungsdrähte leicht mit den Aufstichtändern in Verbindung gebracht werden könnten.

Für die Landwirtschaft erscheint die Anwendung des elektrischen Lichtes von ganz besonderer Wichtigkeit, da ja oft außerordentlich viel von dem rechtzeitigen Einbringen des Getreides u. s. w. abhängt. Es werden in solchen Fällen direct an den den Motor und die Lichtmaschine tragenden Vocomobiles in Eisenconstruction ausgeführte Gerüste angebracht, welche die Lampen tragen. Diese Gerüste haben Aehnlichkeit mit den Auslegern der Hasenträhne (System Fairbairn) und lassen sich wie diese heben und senken, sodaß man nach Belieben eine kleinere Fläche intensiver oder eine größere weniger intensiv beleuchten kann. Die Vocomobiles lassen sich so einrichten, daß sie auch zum Betriebe von Dreschmaschinen und anderen landwirthschaftlichen Apparaten zu benutzen sind, wodurch die Kosten der Anlage verhältnißmäßig sehr geringe sind.

In dieser Stelle mögen auch die Versuche Erwähnung finden, welche William Siemens in Betreff der Einwirkung des elektrischen Lichtes auf das Wachsthum der Pflanzen angestellt hat. Um seine Treibhauspflanzen soviel als möglich denselben Bedingungen zu unterwerfen, welche das Gedeihen und die Entwicklung der Pflanzen im Freien bestimmen, ließ Siemens mit Luft geschwängerten Wasserdampf durch dünne Röhren in das Treibhaus blasen und stellte auf diese Weise künstliche Wolken her, welche zugleich den Zweck hatten, das elektrische Licht etwas abzdämpfen. Bald hatte er die Freude, zu bemerken, welchen günstigen

Einfluß dieser Versuch auf die Pflanzen ausübte. Da er wahrnahm, daß die dem nackten Lichte ausgelegten Pflanzen bei weitem kein so gutes Aussehen hatten als diejenigen, welche unter dem Einfluß des mit Glas umgebenen Lichtes standen, kam er auf die Vermuthung, daß das Glas die den Pflanzen schädlichen Strahlen absorbiere, und ummaab deshalb die elektrischen Lampen mit verschieden gefärbtem, durchsichtigem Glase. Um allseitig gründliche Erfahrungsergebnisse zu sammeln, setzte er einen Theil der Pflanzen dem nackten, einen anderen dem durch helles Glas gedampften Lichte aus, während er auf noch andere Pflanzen elektrisches Licht einwirken ließ, das mit gelbem, rothem und blauem Glase umgeben war. Es zeigte sich hierbei, daß die dem nackten Lichte ausgesetzten Pflanzen im Wachsthum etwas zurückblieben und dunkleres Laub hatten, die dem hellen, mit durchsichtigem Glase umgebenen Lichte ausgesetzten sich vorzüglich entwickelten, während die dem farbigen, besonders dem rothen und blauen Lichte ausgesetzten stark verkümmerten.

Auch über das Reifen der Pflanzen unter dem Einflusse des elektrischen Lichtes sind von William Siemens eingehende, höchst interessante Beobachtungen angestellt worden. Vom 26. December bis zum 10. März gelangten Trauben vollkommen zur Reife; Ende October gesaete Erbsen reiften bis zum 16. Februar, Erdbeeren in zwei Monaten, Himbeeren in 75 Tagen. Im Treibhaus gezogener Weizen und Hafer, sowie Gerste gelangten wegen ihres schnellen Wachstums nicht zur Reife, da die jungen Halme die Aehren nicht zu tragen vermochten. Im Freien jedoch wurde am 6. Januar gesäetes, bis Anfang Mai ununterbrochen unter dem Einfluß elektrischen Lichtes stehendes Getreide Anfang Juni vollständig reif. Die so gezogenen Pflanzen erwiesen sich auch als vollkommen productionsfähig, denn Erbsen, welche zwei Tage nach ihrer Reife in die Erde gesetzt wurden, keimten schon wenige Tage darauf.

Es ist schon früher darauf hingewiesen worden, welch hohe Wichtigkeit dem elektrischen Lichte und namentlich dem Glühlichte für die Beleuchtung der Theater in hygienischer Beziehung und aus Gründen der Feuersicherheit zuerkannt werden muß. Außerdem ist dasselbe bei den weitgehenden Anforderungen, welche das Publicum, sowie die Dichter und Componisten der Gegenwart an die Ausstattung der Scene stellen, zur Hervorbringung scenischer Effecte geradezu unentbehrlich geworden. In weit aus der Mehrzahl der Fälle wird man sich zur Herstellung dieser Effecte des Bogenlichtes bedienen müssen, da es sich meist um große, auf einen



Punkt zu concentrirende Lichtmengen handelt. Die erste derartige Anwendung einer elektrischen Vogenlampe fand, wie schon mehrfach erwähnt, in der Meyerbeer'schen Oper „Der Prophet“ bei ihrer Aufführung im Pariser Opernhause im Jahre 1846 statt. Das Experiment, mittels dessen bei dieser Gelegenheit eine Imitation der Sonne auf der Bühne hervorgebracht wurde, ist ein sehr einfaches. Es wird nämlich, wie Fig. 339 zeigt, eine elektrische Lampe mit einem parabolischen Reflector versehen, sodaß das Licht sich genau im Brennpunkt derselben befindet; der Reflector wirft die parallelen Strahlen in einem Lichtbüschel auf einen vor der Lampe aufgestellten Seidenschirm, auf welchem alsdann ein täuschendähnliches Bild der Sonne entsteht.

Nachdem durch Duboscq das elektrische Licht für den bezeichneten Zweck auf der Bühne der Großen Oper in Paris eingeführt war und derselbe im Jahre 1855 definitiv die Leitung der elektrischen Beleuchtungseffekte übernommen hatte, welcher er heute noch vorsteht, sind dieser ersten Anwendung zahlreiche ähnliche gefolgt. Im Jahre 1860 brachte Duboscq bei einer Wiederholung der Oper „Mo-

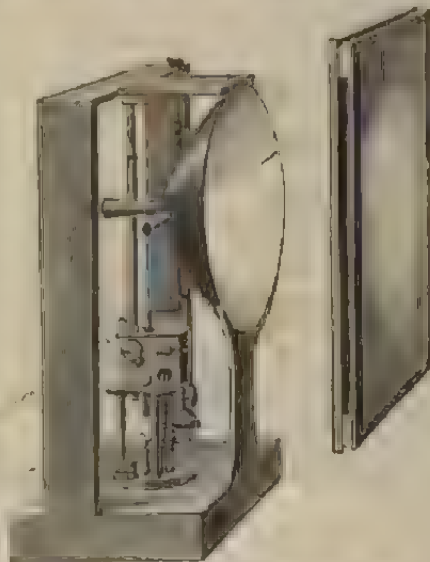


Fig. 339. Darstellung der Sonne auf der Bühne.

Hilfe des elektrischen Lichtes einen Regenbogen auf der Bühne hervor. In dieser Oper soll der Regenbogen bekanntlich in dem Augenblicke entstehen, in welchem die Wogen des Rothen Meeres über den den Israeliten nachfolgenden Aegyptern zusammenschlagen. Bis zur Einführung des elektrischen Lichtes benutzte man zur Herstellung des Regenbogens farbige Papierstreifen, die auf einem blauen Fond, welcher den ägyptischen Himmel darstellte, aufgeheftet waren. Um im gegebenen Moment diesen primitiven Regenbogen sichtbar zu machen, ließ man die Vorderbühne im Halbdunkel und beleuchtete mittels einer Anzahl Lampen die Hinterseite des Papiers. Der von Duboscq benutzte elektrische Apparat,



welcher den Strom von 100 Bunsen-Elementen erhielt, bestand aus einer Bogentlichtlampe, deren Lichtstrahlen man, wie Fig. 340 zeigt, durch einen halbrund geformten Schlip auf eine Sammellinse fallen ließ, welche die Strahlen auf ein in entsprechender Entfernung angebrachtes Prisma warf. Indem durch letzteres in bekannter Weise die Farben, aus welchen das Licht sich zusammensetzt, zerlegt wurden, entstand das Spectrum des Lichtes in bogenförmiger Gestalt auf einem passenden Hintergrunde. In Fig. 341 ist die betreffende Scene aus der Oper „Moses“ mit dem

Regenbogen im Hintergrunde zur Anschauung gebracht.

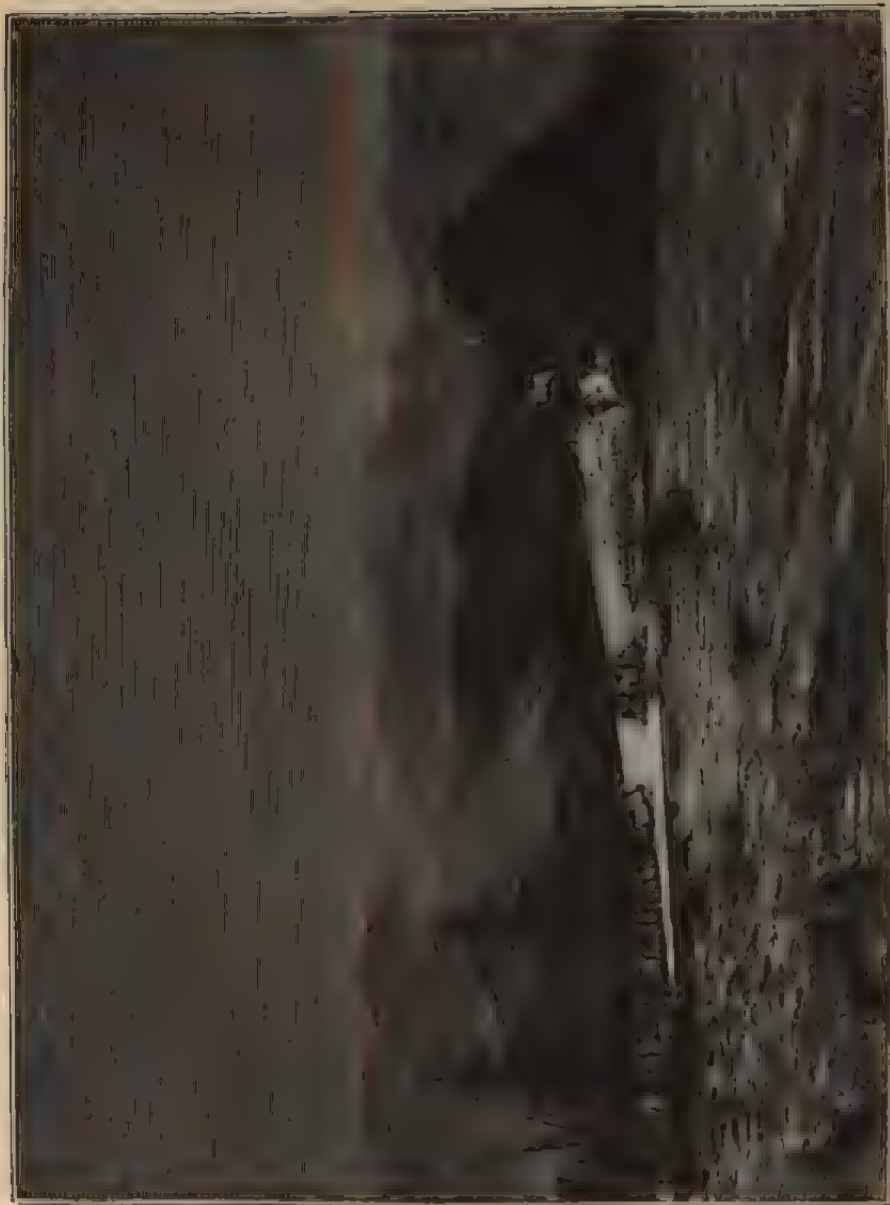


Fig. 340. Herstellung des Regenbogens auf der Bühne.

Eine noch ausgebehntere Anwendung findet das elektrische Licht für theatralische Zwecke, wenn es gilt, eine Person oder einen bestimmten Punkt der Bühne derart zu beleuchten, daß die Aufmerksamkeit des Publicums besonders dahin gerichtet wird, oder auch die betreffende Person von einem magischen, geisterhaften Schimmer überslossen erscheinen zu lassen. So wird in der Großen Oper in Paris der Darsteller des Moses, wie Fig. 342 zeigt, wenn er mit seinem Stabe das Wasser aus dem Felsen hervor sprudeln läßt, elektrisch beleuchtet und in ähnlicher Weise hebt sich

in der Wagner'schen Oper „Lohengrin“ die Gestalt des Helden, in dem vom Schwan gezogenen Fahrzeug nahend, von der Umgebung ab.

Die Apparate, welche zur Hervorbringung dieser Effecte dienen, sind Bogenlampen mit hinter denselben angebrachten Reflectoren, welche die Strahlen sammeln und auf einen Punkt concentriren. Zur Beleuchtung von Personen dient der in Fig. 343 dargestellte Apparat, der mit einer scherenartigen Vorrichtung versehen ist, welche gestattet, den Effect im gegebenen Augenblick zu dämpfen oder auch zu verhindern, daß außer der zu beleuchtenden Figur noch andere Darsteller von dem elektrischen Lichte getroffen werden. Die Beleuchtung fester Punkte



Elektrische Beleuchtung der Insel Cabarka durch die Fregatte "La Surveillante".



wird mittels des in Fig. 344 abgebildeten einfacheren Apparates bewirkt.

In neuester Zeit wird das elektrische Glühlicht mit ausgezeichnetem Erfolg in der ärztlichen Diagnostik angewendet. Es ist bekannt, daß, wenn man einen starken elektrischen Strom durch einen Platindraht sendet, der letztere sich bis zur Glührothe erwärmt. Auf Grund dessen versuchte man, Platindrähte in kaltem Zustande mit Hilfe besonderer Vorrichtungen theils in direct von außen zugängliche Höhlen des mensch-



Fig. 344. Scene aus der Ober Moser, mit dem durch elektrisches Licht erzeugten Regenbogen.

lichen Körpers die Mundhöhle, das Ohr, die Nasen- und Nadenhöhle) unter geeignetem Schutze der benachbarten Schleimhäute einzubringen, theils solche Drähte mittels geeigneter Röhrensysteme tiefer (z. B. in den Magen) zu schieben, um sie dann durch die Wirkung des elektrischen Stromes bis zur Weißglut zu erhitzen. In dieser Richtung wurden namentlich von Gustave Trouve in Paris Versuche unternommen und Apparate construirt, welche letztere indeß den Uebelstand zeigten, daß durch die sich entwickelnde Wärme schon nach sehr kurzer Zeit (höchstens 15 Sekunden) die Unterbrechung des Stromes resp. die Ent-

fernung des Apparates nothwendig wurde, da selbst die durch die feinsten Platindrähte producirte, der Intensität des Glühlichtes proportionale Wärmemenge als strahlende Wärme höchst unangenehm sich äußert, als fortgeleitete Wärme aber bei der mitunter unvermeidlichen Annäherung an die Zellengewebe des Körpers oder gar bei etwaiger Berührung eine Verbrennung derselben herbeiführen würde, während bei fortgesetzt starker Verminderung des glühenden Materials der erzielte Lichteffekt nicht mehr genügend ist. Es ging deshalb schon seit längerer Zeit das Bestreben



Fig. 342. Scene aus der Oper *Die Weiße*, mit Anwendung des elektrischen Lichtes.

der Nertze dahin, die Lichtwirkung des elektrischen Stromes von der thermischen zu trennen, bez. letztere unschädlich zu machen. Dies hat unter Anderen Dr. Bruck in Breslau in der Weise erreicht, daß er eine Kühlung mittels Wassers einrichtete, indem der weißglühende Platin draht von in geschlossenen Glasröhren fließendem Wasser umhüllt wurde. Er benutzte die so construirten Apparate zur Durchleuchtung einiger Körpertheile, in der Voraussetzung, diese Theile zu diagnostischen Zwecken hinreichend erhellen zu können (Diaphanoskopie). Die praktische Verwerthung der Methode scheiterte jedoch an der Schwierigkeit, die doppelte isolirte elektrische Leitung, die Zu- und Ableitung des Wassers nebst



allen sonst erforderlichen Details auf den für manche Fälle von vorn-  
herin beschränkten Raum zu concentriren; denn alle diese Apparate  
schreckten durch ihre Unformlichkeit und Größe von weiteren Versuchen ab.

Erst in neuerer Zeit gelang es Dr. W. Nige in Dresden, eine  
Ausführung dieser Methode zu ersinnen, welche gestattete, tiefer gelegene  
Körperhöhlen mittels Glühlichtes, welches von permanent circulirendem

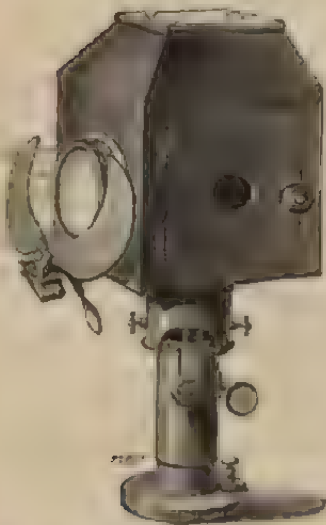


Fig. 343. Apparat zur elektrischen  
Beleuchtung einzelner Personen auf  
der Bühne.

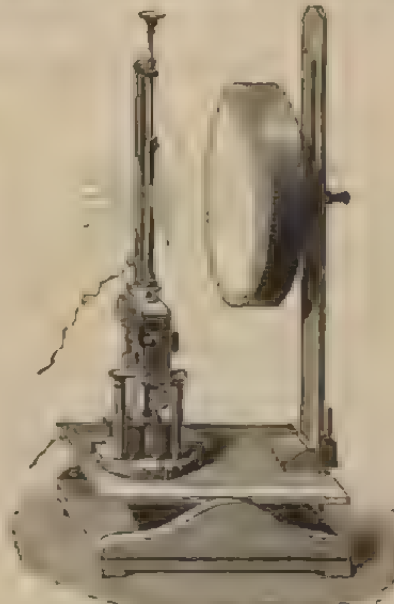


Fig. 344. Apparat zur elektrischen Be-  
leuchtung bestimmter Gegenstände auf  
der Bühne.

Wasser umhüllt wurde, zu erleuchten. Die von Dr. Nige construirten  
Apparate hatten Katheterform und zeichneten sich namentlich dadurch aus,  
daß sie neben der elektrischen und der Wasserleitung noch ein System  
optischer Linsen enthielten und so das Ueberblicken eines größeren Ge-  
sichtsfeldes ermöglichten. Um die weitere constructive Durchbildung des  
von Dr. Nige erfundenen Systems hat der Instrumentenfabrikant  
Josef Leiter in Wien sich besondere Verdienste erworben, durch dessen  
Verbesserungen die betreffenden Apparate erst in der Praxis Eingang  
fanden.

## U n h a n g.

### Die elektrische Kraftübertragung.

Der Reichthum an Kraft, den die für die Erhaltung des Weltalls rastlos thätige Natur aus ihrer uner schöp flichen Fülle theils sichtbar, theils verborgen dem Menschen zur Verfügung stellt, hat schon in den frühesten Zeiten dem sinnenden Geiste die Möglichkeit nahe gelegt, einen Theil derselben, in nützliche Arbeit umgelegt, zur Erleichterung des materiellen Daseins und zur Erhöhung der eigenen Leistungsfähigkeit zu verwerthen. Schon die ältesten Ueberlieferungen berichten von Versuchen, die bekannten Naturkräfte mit den zu Gebote stehenden primitiven Hilfsmitteln dem menschlichen Willen dienstbar zu machen, und in gleichem Fortschritt mit der Cultur der Völker vervollkommneten sich diese Kenntnisse und Hilfsmittel, sodaß man zu immer vortheilhafterer und umfangreicherer Ausnutzung der vorerst noch allein in Frage kommenden elementaren Kraftäußerungen — die Bewegung des Windes und Wassers und die unmittelbare Energie der Wärme — gelangte.

Am nächsten mochte es wohl liegen, die Kraft des Windes zu Arbeitsleistungen zu benutzen. Bis heute wird dieselbe in windreichen Gegenden in ausgedehnter Weise namentlich zum Betriebe von Mühlen und zur Wasserhebung verwerthet. In neuerer Zeit hat die Anwendung dieser Kraft durch die in den Windmuhinen gegebene Vervollkommnung der die Bewegung auf die Arbeitsmaschine übertragenden Motoren einen bedeutenden Aufschwung genommen. Während man jedoch im allgemeinen Windmotoren nur da antrifft, wo das Bedürfniß einer billigen Kraftquelle zur Verwendung an Ort und Stelle vorliegt, ist in der Ausnutzung der vorhandenen Wasserkräfte mehr geschehen und man wird in unmittelbarer Nähe der Stätten menschlichen Schaffens nicht leicht einen Wasserlauf, ein Wasserbecken finden, die nicht an geeigneten Stellen zur Kraftabgabe gezwungen worden wären. In neuester Zeit

scheint es nun auch gelungen zu sein, die bisher noch fast gar nicht ausgenutzte Kraft des fließenden Wassers mittels in den Strom eingebetteter turbinenartiger Apparate abzuleiten und so für industrielle Zwecke verfügbar zu machen, womit ein weites Gebiet der Kraftverwerthung erschlossen wäre. Immerhin giebt es noch zahlreiche Wasserkräfte in unbewohnten Gegenden, in schwer zugänglichen Gebirgen *cc.*, die an Ort und Stelle nicht verwertbar sind, und in noch höherem Grade gilt dies von den Kraftäußerungen der bewegten Luft an windreichen Plätzen, fern von den Stätten größerer industrieller Thätigkeit.

Solche Kraftquellen können mit großem Vortheile an anderen Orten zur Dienstleistung herangezogen werden und durch den Bedarf bedeutend im Werthe steigen, wenn ein geeignetes Mittel zur Verfügung steht, die gewonnene Kraft auf größere Entfernungen fortzutreten.

Als eine Kraftquelle von eminenter Bedeutung hat die Wissenschaft schon in den ersten Perioden der Culturgeschichte die Energie der Wärme erkannt. Abgesehen von der ungeheuren Warmemenge, welche die Sonne täglich nach unserem Planeten entsendet, besitzen wir in den im Inneren der Erde aufgehäuften Steinkohlenmassen eine zur Zeit noch ungemessene Menge angespeicherter Wärme, welche heute die treibende Kraft für den größten Theil unserer Industriewerkstätten abgiebt, indem sie, zur Erzeugung gespannter Wasserdämpfe benutzt, ihre Kraftäußerung mittels der Dampfmaschinen in geeigneter Weise zum Ausdruck bringt. Der Transport der Steinkohlen von den Orten ihrer Gewinnung nach den entfernten Industriebezirken macht jedoch die durch dieselben erzeugte Kraft beträchtlich theurer, als sie sich an den Orten der Kohlenproduction stellen würde, sodaß auch hier die Kraftübertragung auf große Entfernung für einen ökonomischen Betrieb zur maachgebenden Bedingung wird.

Verschiedene Methoden sind bereits für die Kraftübertragung auf größere Entfernungen zur Anwendung gebracht worden, und namentlich sind es die Drahtseiltransmission, die hydraulische und die pneumatische Transmission, welche praktische Verwendung gefunden haben; die letztere von diesen blieb allerdings auf einzelne bestimmte Zwecke (durch gepresste Luft betriebene Bohrmaschinen für Tunnelbauten, pneumatische Briefposten *cc.*) beschränkt. Einer ausgebreiteteren Verwendung der genannten Arten der Kraftübertragung steht jedoch die Thatsache entgegen, daß die unvermeidlichen Kraftverluste mit der zu-

nehmenden Entfernung der Arbeitsstelle von der Kraftquelle rasch wachsen, wodurch der Betrieb wesentlich verteuert wird.

Nachdem in den letzten Jahren die Wirkungen des elektrischen Stromes für die mannigfachen Zwecke praktische Bedeutung gewonnen haben, hat sich diese geheimnißvollste aller Naturkräfte auch als ein vortreffliches Hilfsmittel erwiesen, Energie von einem Orte, wo sie billig zu entnehmen ist, auf beliebige Entfernung zu übertragen. Die elektrische Kraftübertragung, welche recht eigentlich eine Erfindung der neuesten Zeit ist und seit ihrem ersten Auftreten bereits wesentliche Vervollkommnungen erfahren und vielfache Anwendung gefunden hat, beruht darauf, die vorhandene Arbeitskraft mittels geeigneter elektrischer Maschinen zur Erzeugung elektrischer Ströme zu benutzen und diese durch beliebig lange Leitungen an die Verbrauchsstelle zu führen, wo sie wiederum in mechanische Energie umgeleitet werden. Obwohl auch bei der elektrischen Kraftübertragung große Kraftverluste unvermeidlich sind, hat dieselbe vor den oben bezeichneten Transmissionen den wichtigen Vorzug, daß diese Verluste mit der Größe der Entfernung bei weitem nicht in so rapidem Maße wachsen; außerdem sind die Anlagelosien beträchtlich geringere, sodaß überall, wo es sich um die Uebertragung billiger Kräfte auf große Entfernungen handelt, die elektrische Kraftübertragung jedenfalls eine hervorragende Bedeutung zu gewinnen berufen ist, während man für geringere Entfernungen die erst erwähnten Methoden vorziehen wird, weil sie in diesem Falle ein günstigeres ökonomisches Resultat ergeben.

Die Endziele der elektrischen Kraftübertragung faßt Ed. Zapping (auf dessen Werk: „Die elektrische Kraftübertragung und ihre Anwendung in der Praxis“ für ein eingehenderes Studium des Gegenstandes hiernit hingewiesen wird) in folgender Weise zusammen: „Theoretisch liegt nach dem heutigen Standpunkte der Elektrotechnik kein Hinderniß vor, an Orten, wo starke Wasserkräfte bisher unbenuzt vorhanden, die selben durch geeignete Motoren zu leiten, in windreichen Gegenden Windmühlen in großer Zahl aufzustellen, in den Centren der Steinkohlenbergbaudistricte Centralstationen mit ganzen Pattereien von Dampfkesseln und mächtigen Dampfmaschinen vorzüglichster Construction anzulegen, die Wärmestrahlen der Sonne mit großen Brenngläsern zu concentriren und zum Heizen von Dampfkesseln, calorischen Maschinen u. zu benutzen u. s. w., die ganze so gewonnene mechanische Energie durch dynamo elektrische Maschinen von den praktisch bewährtesten Dimensionen

und Systemen in elektrische Ströme umzuzeigen, diese letzteren entweder direct durch gut isolirte Drähte von entsprechender Stärke zu den Wohnungen der Menschen, nach den Mittelpunkten industrieller Thätigkeit fortzuleiten und dort an einer beliebig großen Anzahl von Stellen zur Verrichtung mechanischer Arbeit, zu Beleuchtungszwecken, zum Eisen- und Metallerhigen, Schmelzen, zum Kochen und Braten, kurz für alle erdenklichen Zwecke gewerblicher oder häuslicher Thätigkeit zu benutzen; oder aber mit Hilfe von Accumulatoren oder Secundar Batterien die kinetische, lebendige Energie der elektrischen Ströme in latente, ruhende Energie umzuwandeln, die dann zu beliebiger Zeit und an beliebigem anderen Orte wieder zu den oben aufgezählten Dienstleistungen verwendet werden kann."

Es kann nicht die Aufgabe des Nachstehenden sein, alle angegebenen Verwendungsarten einer detaillirten Besprechung zu unterziehen; vielmehr sollen hier nur, nachdem das Wesen der elektrischen Kraftübertragung so weit erläutert sein wird, als zum Verständniß des Folgenden notwendig erscheint, einige der wichtigsten der bis heute existirenden praktischen Ausführungen elektrischer Kraftübertragungen geschildert werden, um ein Bild von dem zu geben, was auf dem betreffenden Gebiete schon jetzt geleistet worden ist und was wir von diesem neuen Zweige der angewandten Elektrizitätslehre zu erwarten berechtigt sind.

Als Krafterzeugungsmaschinen für die Zwecke der elektrischen Kraftübertragung kommen im wesentlichen nur Windräder, Wasserräder, Turbinen und Dampfmaschinen, außerdem calorische und Gasstrahlmaschinen in Betracht. Dieselben geben ihre Kraft als um eine Achse rotirende Bewegung ab und diese Bewegung muß zunächst zu ihrer Umwandlung in elektrische Energie möglichst gleichmäßig auf die Achse einer elektrischen Maschine übertragen werden. Als solche kann im allgemeinen jede Form der in dem Kapitel: „Die elektrischen Maschinen“ besprochenen Constructionen dienen; am besten eignen sich jedoch die Gleichstrommaschinen und unter diesen die magnet elektrischen, resp. diejenigen dynamo elektrischen Maschinen, bei welchen die Erregung der inducirenden Magnete durch eine separate Maschine erfolgt, um jede Ursache von Stromschwankungen möglichst zu vermeiden. Zur Ueberwindung des Widerstandes, den die in den Drahtwindungen einer solchen Maschine hervorgerufenen Ströme vermoge der zwischen ihnen und dem inducirenden Magnet stattfindenden Anziehung der Bewegung entgegensetzen, muß Arbeit aufgewendet werden. Diese Arbeit ist es, welche durch die elek-



trische Maschine in elektrische Energie umgewandelt wird, und zwar in nach dem Fundamentalsatz von der Erhaltung der Kraft die Summe der in der neuen Form aufstretenden Energie genau äquivalent der stromerzeugenden Energie, d. h. es geht auch nicht der kleinste Bruchtheil der aufgewendeten Kraft verloren, sondern dieselbe erscheint nur in anderer Form in dem Stromkreise wieder. Möglichst viel der aufgewendeten Energie an einem entfernten Orte und in der erforderlichen Form wiederzugewinnen, darin besteht das durch die elektrische Kraftübertragung zu lösende Problem. Die Hauptformen der Energie, in welche sich der elektrische Strom umwandeln läßt, sind Licht, Wärme und Arbeit oder strahlende, chemische und mechanische Energie. In Ketten von Wärme tritt stets ein Theil des einen Leitungsdraht durchfließenden Stromes auf und die gesammte Energie wird in Wärme verwandelt, resp. zur Erwärmung des Stromleiters angewendet, wenn von dem Strom keine andere Arbeit verlangt wird. In dem Kapitel: „Die elektrischen Lampen“ ist gezeigt worden, wie die Energie des einen Leiter durchfließenden Stromes durch an geeigneten Stellen angebrachte Vorrichtungen zur Lichtbildung benützt wird, wodurch im Schließungsstriebe diejenige Wärmemenge verschwindet, welche der zur Lichtbildung angewendeten Energie äquivalent ist. In ähnlicher Weise kann man diesen Theil elektrischer Energie in chemische Energie und schließlich in mechanische Energie verwandeln — und dies ist der für die elektrische Kraftübertragung in Betracht kommende Fall —, indem man für diesen Zweck den Strom durch die Drahtwindungen einer zweiten, elektromagnetischen Maschine lenkt, welche dadurch in Bewegung gesetzt wird und mechanische Arbeit abzugeben im Stande ist.

Die ersten Bestrebungen, Motoren zu bauen, welche durch die Kraft des elektrischen Stromes betrieben werden sollen, datiren bereits aus dem vierten Decennium dieses Jahrhunderts. So lange es indeß nicht möglich war, Electricität in größeren Mengen billig zu erzeugen, mußten alle derartigen Versuche scheitern, da die Elektromotoren, um praktische Erfolge aufweisen zu können, die Concurrenz mit der Dampfmaschine zu bestehen hatten.

Zu den einfachsten Formen elektromagnetischer Maschinen, welche die Lösung der bezeichneten Aufgabe angestrebt haben, gehört der Froment'sche Motor, von welchem Fig. 345 eine Abbildung giebt. Wenn derselbe sich auch für größere Betriebe (wie in der Figur, welche ihn in der Anwendung für einen Kollergang darstellt, als ungeeignet

erwiesen hat, so ist er doch besonders häufig für elektrische Spielereien (Modelle elektrischer Bahnen, Wasserhebewerke etc.) zur Anwendung gekommen. Derselbe besteht aus vier Hufeisenmagnetpaaren A, B, C, D, vor deren Polen eine Trommel rotirt, die durch mehrere auf zwei Seitenscheiben befestigte parallele Eisenstäbe gebildet wird. Der Strom tritt über die Klemme K in die Drahtwindungen der Elektromagnete, und zwar über einen Commutator, welcher so construirt ist, daß der Strom während einer Umdrehung der Trommel 24mal wechselt und immer durch denjenigen Elektromagnet läuft, welcher sich am nächsten bei einem der Eisenstäbe befindet. Derselbe wird demzufolge angezogen, bis er sich den Polen des Elektromagnets gegenüber befindet, wonach der Strom in den benachbarten Elektromagnet tritt, der nun seinerseits den ihm im gleichen Sinne benachbarten Eisenkern anzieht u. s. f., so daß vermöge der aufeinanderfolgenden Anziehungen eine continuirliche Drehung der Trommel mit einer gewissen Kraft erfolgt. Die letztere kann jedoch nur eine verhältnißmäßig geringe sein, schon der Kraftverluste wegen, die der fortwährende Stromwechsel bedingt.

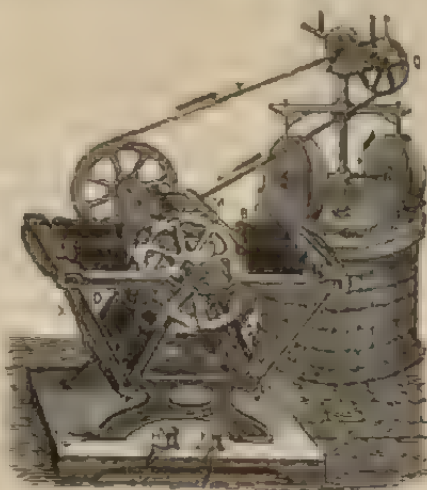


Fig. 345. Trommel'scher Motor.

Ein von Marcel Deprez construirter elektromagnetischer Motor ist eine Modification der Siemens'schen Maschine mit Cylinderinductor und von dieser nur dadurch verschieden, daß der Inductor parallel mit den Magnetisentrufen rotirt, wie dies bei der auf Seite 75 beschriebenen magnet-elektrischen Maschine von Deprez erläutert wurde. Den erwähnten Motoren gegenüber zeigen diejenigen von Pöhl, sowie der Motor von Bürgin den Vortheil, daß in denselben kein Polwechsel stattfindet, da der rotirende weiche Eisenkern während der ganzen Dauer der Rotation dieselbe Polarität behält.

Demnächst, wie aus Vorstehendem ersichtlich, schon früher die

Umschierung der magnet., resp. dynamo-elektrischen Maschine in einen durch den elektrischen Strom zu betreibenden Motor bekannt war, so konnten doch diese Motoren in der eigentlichen Praxis nicht Eingang finden, so lange man sich noch der galvanischen Elemente zur Erzeugung der zum Betriebe erforderlichen Ströme bedienen mußte. Heute ist das anders geworden. Die neueren magnet- und dynamo elektrischen Maschinen haben

in schnellem Fortschritt der constructiven Durchbildung eine Vollkommenheit erreicht, welche es ermöglicht, auf wohlfeile Weise quantitativ starke Ströme zu erzeugen und dieselben mit Benutzung gleichartiger Maschinen in umgekehrter Anwendung mit verhältnißmäßig geringem Kraftverlust in mechanische Arbeit umzuwandeln.

Durch Fig. 346 wird angedeutet, in welcher Weise zwei Dynamomaschinen zum Zwecke der elektrischen Kraftübertragung miteinander in Verbindung gesetzt werden. Die erste Maschine, welche durch den Angriff irgend einer primären Kraft (durch einen Wind-, Wasser-, Dampf- oder Gasmotor) in Rotation versetzt wird, ist mit G (Generator) bezeichnet. Wenn der in dieser Maschine erzeugte Strom mittels der Leitung, die man mit Berücksichtigung gewisser Rücksichten für den Leitungswiderstand beliebig lang machen kann, in die zweite Dynamomaschine R (Receptor) durch den Commutator der letzteren derart eingeführt wird, daß in den Polschuhen derselben die entgegengesetzten magnetischen Pole, im Eisenkern des Ringes hingegen auf den den erwähnten Polen gegenüberliegenden Seiten gleichnamige magnetische

Fig. 346. Schema der Verbindung zweier Dynamomaschinen zum Zwecke der Kraftübertragung.

Pole erzeugt werden, so wirken diese abstoßend. Die so erzielte doppelte Abstoßung — Nordpol gegen Nordpol, Südpol gegen Südpol — gestaltet sich zu einer Rotationsbewegung und es wird somit eine Kraftleistung erhalten, die einen Bruchtheil derjenigen Kraftleistung repräsentirt, welche für die Erzeugung des Stromes in der ersten Maschine aufgewendet wurde. Die Größe dieses Bruchtheiles richtet sich in erster Linie nach der Länge der Leitungen, welche die primäre mit der secundären Maschine verbinden, d. h. nach dem Widerstande des äußeren

Stromkreises, der unter sonst gleichbleibenden Verhältnissen mit zunehmender Länge der Leitungen wächst. Um diesen Widerstand auch für längere Leitungen möglichst gering zu machen, mußte man also den Querschnitt der Leitungen im entsprechenden Verhältnisse zu ihrer Länge vergrößern und dies ist der Punkt, bezüglich dessen noch vor kurzem die meisten Fachmänner ernstliche Zweifel an der praktischen Ausführbarkeit der elektrischen Kraftübertragung auf größere Entfernungen hegten, da man hiernach für dieselbe Leitungsdrähte oder Kabel von so außerordentlicher Stärke benutzen mußte, daß die hohen Kosten eine solche Kraftübertragung für die Praxis unmöglich erscheinen ließen.

Neinade wäre die bezeichnete Schwierigkeit Veranlassung geworden, daß man die elektrische Kraftübertragung als nicht praktisch verwirklichtbar der Reihe ungelöster Probleme zugezählt hätte. Da trat, angeregt durch die vortrefflichen bezüglichen Untersuchungen und auf Grund eigener Experimente, Deprez mit der Behauptung hervor, daß das Leitungsvermögen, resp. die Länge und der Querschnitt des Leitungsdrahtes bei der elektrischen Kraftübertragung überhaupt unwesentlich sei. Er hatte mit einfachen arithmetischen Hilfsmitteln erst theoretisch nachgewiesen, daß durch einen Draht von gleicher zulässiger Dicke Kräfte auf beliebige Entfernungen übertragen werden können, wenn nur bei der Construction der Maschine auf gewisse Gesetze über das Verhältniß der elektro motorischen Kräfte zu dem Gesamtwiderstande im Stromkreise Rücksicht genommen wird. Auf diese Gesetze näher einzugehen, ist hier nicht der Ort; es sei nur erwähnt, daß Deprez gefunden hatte, daß man die elektro motorische Kraft der dynamo elektrischen Maschine steigern müsse, falls man die Leitung bei gleichbleibender Dicke der Leitungsdrähte verlängerte. Um die bis jetzt construirten dynamo elektrischen Maschinen zur elektrischen Kraftübertragung verwenden zu können, hat man nur nöthig, den inneren Widerstand derselben zu vermehren, um dadurch die elektro motorische Kraft zu steigern, was z. B. durch Anwendung einer größeren Anzahl von Drahtwindungen auf der Armatur erreicht werden kann.

Die Leistungsfähigkeit zweier auf diese Weise modificirten Grammeschen Maschinen hat Deprez durch seine Experimente auf der Münchener Electricitäts-Ausstellung 1882 bewiesen, wobei es ihm gelang, mittels eines einfachen Telegraphendrahtes die Kraft eines Wasserfalles in der Nähe von Wiesbach nach dem 57 Kilometer entfernten Münchener Glaspalast zu übertragen. Die von Deprez angeführten bezüglichen Nach



nungen ergaben, daß durch einen Telegraphendrat etwa 10 Pferdekräfte auf eine Entfernung von 50 Kilometer übertragen werden können, wenn zum Betriebe der primären Maschine etwa 16 Pferdekräfte aufgewendet werden. Obgleich dieses Resultat in der Praxis durch verschiedenartige störende Einflüsse modificirt werden dürfte, berechtigt dasselbe doch zu den schönsten Erwartungen für die Zukunft. Die Hauptschwierigkeiten bestanden namentlich noch in der genügenden Isolirung der Leitung und auch dieses Hinderniß ist heute durch zweckdienliche Isolationsmethoden überwunden.

Die elektrische Kraftübertragung auf geringere Entfernungen, in Fällen, wo es sich weniger um den Transport von Kraft als um die bequeme Uebersetzung solcher handelt und wo die Anwendung der bisher zur Veräußerung stehenden Betriebsmittel mit Unzuträglichkeiten verbunden war, soll später an einigen Beispielen erläutert werden: hier ist nur noch anzuführen, daß bei der elektrischen Kraftübertragung statt der primären Dynamomaschine auch Secundärbatterien oder Accumulatoren mit dem Electromotor in Verbindung gesetzt werden können, wodurch der Betrieb in vielen Fällen sehr vereinfacht wird, da bei dieser Anordnung die Föhrung der Leitungen wegfällt. In der Zeit, als die Accumulatoren noch so unvollkommen waren, daß sie kaum mehr electromotorische Kraft entwickeln konnten, als bei ihrem bedeutenden Eigengewicht zu ihrem Transport nothwendig war, mißglückten alle für den hier in Rede stehenden Zweck mit denselben angestellten Versuche. Es ist jedoch bereits in dem die Secundärbatterien behandelnden Abschnitt erwähnt worden, daß wir heute Accumulatoren von bedeuend größerer Leistungsfähigkeit besitzen, und demgemäß hat die Frage ihrer Verwendung für die Kraftübertragung, namentlich aber für die Fortbewegung von Fahrzeugen (Schiffen, Eisenbahnwagen u.), heute eine erhöhte Wichtigkeit erlangt. Man hat bei dieser Methode der Stromföhrung den Vortheil, eine größere Menge Electricität an Orten, wo dieselbe zur Verfügung steht, entnehmen und dieselbe an der Verbrauchsstelle zur beliebigen Zeit und in beliebiger Quantität abgeben zu können.

Die Anwendungen, welche die elektrische Kraftübertragung bisher in der Praxis gefunden hat, unterscheiden sich, wie bereits angedeutet, im allgemeinen in solche, welche die Uebertragung andererseits unbenuzbarer Kräfte auf große Entfernungen bezwecken, und in solche für geringere Entfernungen, welche letztere einer außerordentlichen Mannigfaltigkeit fähig und dadurch besonders für industrielle Zwecke von größter



Wichtigkeit sind. Es sei hier nur darauf hingewiesen, daß in Etablissements mit mächtigen Dampfmaschinen nicht selten der Fall eintritt, daß in Werkstätten, welche von dem Centrum der Krafterzeugung, dem Kesselhause, sehr weit entfernt liegen, sich eine Betriebskraft als nothwendig erweist, die nicht bedeutend genug ist, um die Anlage einer besonderen Kraftquelle zu rechtfertigen, für welche aber durch die Entfernung, durch auf dem Wege befindliche Hindernisse, durch den höheren Kostenaufwand oder durch sonstige Umstände eine directe Dampfzuleitung oder eine mechanische Uebertragung ausgeschlossen ist. Hier ist die elektrische Kraftübertragung vollständig an ihrem Platze, da die schwachen elektrischen Leitungen sich jedem Terrainverhältnisse anpassen vermögen.

Ein derartiges Beispiel ist die Einrichtung in dem Etablissement „A la belle Jardinière“ in Paris, in dessen oberen Stagen Nähmaschinen in großer Anzahl durch einen in den Kessellräumen aufgestellten Motor betrieben werden. Es wäre ungemein umständlich gewesen, die Uebermittlung der Kraft an die einzelnen Nähmaschinen mit Riemen zu bewerkstelligen, da man zu dem Zwecke die Decken hätte durchbrechen, Vorgelege anbringen, d. h. eine durch großen Raumbedarf ebenso lästige als theure Einrichtung hätte treffen müssen, während es für die elektrische Kraftübertragung genügt, zwei elektrische Maschinen aufzustellen und zwei Drahtleitungen nach den betreffenden Räumen zu führen.

In anderen Fällen ist man mit Hilfe der elektrischen Kraftübertragung im Stande, den Bedarf einer Werkstätte zc. an Betriebskraft und Licht mit einer Kraftquelle zu bestreiten, welche sonst für beide Verwendungen nicht ausreichen würde. Wird in einem solchen Etablissement nur bei Tage gearbeitet und ist der Motor nur für den Kraftbedarf der Arbeitsmaschinen berechnet, so läßt man denselben während der Nacht zum Betriebe einer Lichtmaschine arbeiten und verwendet einen Theil des elektrischen Stromes zur Beleuchtung des Fabrikcomplexes oder der Wohnungen, speichert dagegen den Rest desselben in Accumulatoren auf, um mit dieser Elektrizitätsmenge die Beleuchtung für die Morgen- und Abendstunden herzustellen, in denen gleichzeitig Betriebskraft und künstliches Licht erforderlich sind. Andererseits kann in Fällen, wo die Beschaffung von Betriebskraft sich nur für den Zweck der Lichterzeugung nothwendig macht, der Motor also nur in den Abendstunden zur Verwendung kommen würde, derselbe mit großem Vortheile während des Tages zum Betriebe von Pumpen für Bewässerungsanlagen, von landwirtschaftlichen Maschinen zc. benutzt werden.

Im Vorstehenden sind nur einige Beispiele aus der überaus großen Anzahl der Verwendungsarten herausgegriffen, für welche die elektrische Kraftübertragung sich vorzüglich eignet. Eine der wichtigsten derselben, diejenige zum Betriebe der elektrischen Eisenbahnen, deren erste Anwendung das Verdienst der Firma Siemens & Halske ist, soll im Nachstehenden etwas eingehender geschildert werden.

Das Princip der elektrischen Eisenbahn besteht im wesentlichen in Folgendem: Man denke sich die secundäre Maschine, den Elektromotor oder Receptor, auf ein Eisenbahnfahrzeug gestellt und mittels einer Leitung denselben die elektrische Kraft der primären Dynamomachine, des Generators, zugeführt, welche Kraft zur Fortbewegung des Fahrzeuges ansgenutzt wird. Beim Betriebe mit Accumulatoren wird naturgemäß die Leitung wegfallen können. Die elektrische Kraft des Generators wird alsdann in den Accumulatoren aufgezeichnet; dieselben werden mit dem Receptor auf das Fahrzeug gebracht und es wird so die durch die Accumulatoren abgegebene Kraft die Fortbewegung des Fahrzeuges bewirken.

Wie es am nächsten lag, benutzte man bei den ersten elektrischen Eisenbahnen zur Leitung des elektrischen Stromes die Fahrschienen, und zwar in der Weise, daß der eine Schienenstrang mit der positiven, der andere mit der negativen Pollektre des Generators verbunden wurde, wobei meist zwei voneinander und von den übrigen Theilen des Fahrzeuges isolirte Wagenräder die weitere Leitung des elektrischen Stromes zu der am Wagen befestigten und als Receptor dienenden Dynamomachine vermittelten. In anderen Fällen wurde dem zu bewegenden Fahrzeuge der elektrische Strom durch eine besondere Schiene zugeführt, die zwischen den beiden Fahrschienen gelegt war und von dem Strom durchschlossen wurde, der alsdann vom Elektromotor mittels über die Schienen hinreichender Bürsten abgenommen wurde. In beiden Fällen sind am Wagen eigene Contactvorrichtungen angebracht, die es ermöglichen, die Leitung im Wagen selbst beliebig zu schließen, wenn gefahren, und zu öffnen, wenn angehalten werden soll.

Auf die mit diesen Methoden der Stromleitung verbundenen Vortheile und Nachtheile kann hier nicht näher eingegangen werden; es genügt, zu erwähnen, daß nach den bisher mit der Anlage elektrischer Eisenbahnen gemachten Erfahrungen die Stromleitung durch die Fahrschienen oder durch eine besondere Mittelschiene für zahlreiche Fälle auch heute noch als die geeignetste betrachtet werden kann.

Als Beispiel einer größeren Anlage dieser Art möge die vor kurzem eröffnete, von C. W. Siemens ausgeführte elektrische Eisenbahn zwischen Portrush und Bushmills in Irland dienen. Diese etwa 10 Kilometer lange Bahn, welche die Reisenden zu dem sagen. Riesendamm (Giant's Causeway), einer interessanten Basaltbildung an der Küste der Grafschaft Antrim, bringt, hat Steigungen bis zu 1 : 35 und scharfe Curven zu überwinden und führt durch fünf Ortschaften hindurch bis auf den Marktplatz des Städtchens Bushmills. Ungefähr 1,5 Kilometer vom Ende der Linie befindet sich ein Wasserfall von genügend starkem Gefälle und ausreichender Wassermenge, um eine Anzahl von Turbinen zu speisen, mit deren Kraft die Primär Dynamomaschine betrieben wird, die den erzeugten Strom durch eine unterirdische Kabelleitung am Ende der Bahnlinie abgibt.

Das hier zur Anwendung gekommene System wird als „System mit besonderem Leiter“ bezeichnet. Der die Bahnstrecke entlang führende Stromleiter besteht aus einer Mittelschiene von T-Eisen, welche isoliert auf hölzernen Pfählen ruht, die 43 Centimeter über den Boden emporragen. Von der Leitungsschiene wird der Strom mittels zweier stählernen Federn abgenommen, die von zwei stählernen Stangen an jedem Ende des Wagens gehalten werden und um 15 Centimeter an den Seiten vorstehen. Durch die Anordnung doppelter Bürsten ist erreicht, daß zahlreiche Uebergänge für den Verkehr, bei denen der Leiter unterbrochen ist, passiert werden können; denn wenn auch die vordere Bürste den Contact unterbrochen hat, so wird derselbe noch von der hinteren Bürste unterhalten und bevor die hintere Bürste den Leiter verläßt, ist die vordere wieder mit demselben in Contact gekommen. Einige Uebergänge sind jedoch so breit, daß der Strom auf diese Weise nicht zu unterhalten ist; in diesen Fällen unterbricht der Maschinist denselben, bevor der Wagen den Uebergang erreicht hat, und die Ueberfahrt erfolgt durch die dem Wagen innewohnende lebendige Kraft, die ihn noch 10 bis 12 Meter weit fortzubewegen im Stande ist. Unterhalb der Uebergänge wird der Strom mittels eines isolierten Kupferkabels in schmiedeeisernen Röhren von dem einen Ende der Leitungsschiene zum anderen übergeführt.

Der von den Bürsten aufgenommene Strom gelangt zunächst in einen Collector, welcher durch einen Hebel bewegt werden kann, der die unterhalb des Wagens befindlichen Widerstandsrollen nach Bedarf aus- und einschalten läßt. Mit dem gleichen Hebel kann auch die

Stellung der Pursten auf dem Collector der Dynamomaschine umgekehrt und damit die Bewegungsrichtung des Fahrzeuges in die entgegengesetzte veruandelt werden.

Von der Maschine des Wagens geht der Strom durch die Achsenlager, Achsen und Räder in die Fahrsehienen und nach der Primärmaschine zurück. Da somit die Fahrsehienen als Rückleitung benützt werden, muß ihre Verbindung derart hergestellt sein, daß die Stromleitung durch dieselben sicher vor sich geht. Die Maschine selbst befindet sich in der Mitte des Wagens unter dem Fußboden und überträgt die Bewegung mittels einer Stahlseile auf eine der Radachsen. Die bequem eingerichteten Wagen sind theils offen, theils bedeckt und können 20 Personen außer dem Maschinisten aufnehmen.

Ein älteres Beispiel einer elektrischen Eisenbahn, das bezüglich der Stromleitung wesentlich andere Einrichtungen zeigt, ist die für die Pariser Electricitäts-Ausstellung 1881 von Siemens & Freres ausgeführte, die Place de la Concorde mit dem Inneren der Ausstellung verbindende Bahn, welche einen der mächtigsten Anziehungspunkte dieser Ausstellung bildete.

Die Bahn sollte ebenerdig ausgeführt und es sollten dabei die Schienen, um als Rückleitung dienen zu können, etwas überhöht werden (wie dies auch bei der von Siemens & Halske gebauten elektrischen Eisenbahn zwischen Berlin und Lichterfelde, der ersten für fortdauernden Personenverkehr, der Fall ist). Da dies von den französischen Behörden nicht genehmigt wurde und die Schienen ohne Ueberhöhung, des auf ihnen sich ablagernden Schmutzes wegen, nicht als Rückleitung zu benutzen waren, mußte man sich entschließen, beide Leitungen in der Luft zu führen und mit Schleifcontacten zu versehen. Es wurden hierzu an der einen Seite der Bahn Stangen aufgestellt, an denen eine horizontale Holzlatte angebracht war. Dieselbe trug an ihren beiden unteren Kanten zwei unten aufgeschnittene Messingröhren, in denen je ein Schiffschen sich bewegte, das zur Herstellung eines stets ausreichenden Contactes mittels zweier Federn gegen die Röhre gedrückt wurde und durch ein bewegliches Leitungstabel mit dem Wagen verbunden war, der es bei seiner Fortbewegung mittels einer Schnur hinter sich herzog, wodurch es an jeder Stelle der Bahn mit der Stromzuführung in Verbindung stand.

Der Wagen mit Imperiale faßte 50 Personen und hatte voll belastet ein Gewicht von etwa 9000 Kilogramm. Die Länge der mehrere scharfe Curven beschreibenden Bahn betrug 493 Meter bei theilweise



Nacht von Zolner mit elektrischem Reflector.

XXII.





nicht unbedeutender Steigung; bei einer mittleren Fahrgewindigkeit von 17 Kilometer in der Stunde, die versuchsweise auf 70 Kilometer gesteigert wurde, betrug der absorbirte Effect auf gerader Strecke 3,5, in der Curve 7,5 und auf der Rampe 8,7 Pferdekrafte. Die Installation der Bahn war als durchaus gelungen zu bezeichnen. Fig. 347 giebt ein Bild des Wagens, wie er von der Place de la Concorde in die Curve abbiegt; derselbe wurde während der Ausstellung von 84 000 Personen benutzt.



Fig. 347. Elektrische Eisenbahn in Paris.

Nach ähnlichem System wird jetzt von Siemens & Halske zwischen der österreichischen Stadtbahnstation Wödling und dem an Naturschönheiten reichen Pruththal eine elektrische Bahn gebaut, auf deren von Wödling bis zur Mause vollendeter Theilstrecke am 18. October 1883 die offizielle Probefahrt stattfand. Auch hier wird der elektrische Strom nicht durch die Schienen geleitet, sondern durch zwei an Telegraphenstangen angebrachte, geschligte Röhren, von welchen die eine die Hinleitung, die andere die Rückleitung vermittelt. Die Stromabgabe an

den Wagen und der Betrieb gestaltet sich somit ganz ähnlich wie bei der vorherbeschriebenen Anlage.

Zur Stromerzeugung sind vier Dynamomaschinen in einem nächst der Station Modling gelegenen Gebäude aufgestellt. Von denselben war bei der Eröffnung der Strecke nur eine Maschine mit einem Arbeitsaufwand von 40 Pferdekraften im Betriebe, ebenso nur ein Wagen, welcher 24 Personen faßt. Derselbe durchfährt die 1,7 Kilometer lange Strecke in der Steigungsrichtung (1 : 100) in 6 Minuten, zurück in 4 Minuten. Nach dem Fahrplane verkehren vorläufig täglich 18 Züge, aus 2 bis 3 Wagen bestehend, in beiden Richtungen. Die Eröffnung der weiteren 1,2 Kilometer langen Strecke Mauts-Borderbrunn wird im Laufe des Jahres 1884 erfolgen.

Wenn schon der elektrische Betrieb oberirdischer Bahnen von nicht unwesentlichen Vortheilen begleitet ist, so ist dies noch in viel höherem Grade der Fall, wo es sich um unterirdische Bahnen, namentlich Grubenbahnen, handelt, für welche letztere bisher der Motorenbetrieb durch die unvermeidliche Dampf- und Rauchentwicklung ausgeschlossen erschien. Daß die elektrischen Bahnen auch diesem Bedürfnisse sich vortheilhaft anpassen vermögen, zeigt die von Siemens & Halske erbaute, am 1. August 1883 dem Betriebe übergebene elektrische Grubenbahn der Hohenzollerngrube bei Reuthen D. S. Die den Strom liefernde Dynamomaschine ist über Tage aufgestellt und wird von einer 50 Pferdekraft starken Dampfmaschine bewegt, die darauf berechnet ist, noch eine zweite Dynamomaschine in Gang zu erhalten, da die zweigleisige Bahn nach Bedarf später mit zwei elektrischen Locomotiven betrieben werden soll, wodurch die auf dieser Strecke zur Zeit 500–600 Centner pro Stunde betragende Förderung — wohl die größte mit derartigen Anlagen bis jetzt erreichte Leistung — auf 1000 Centner gesteigert werden wird. Gegenwärtig verkehrt alle 10 Minuten ein Zug, bestehend aus der den elektrischen Motor tragenden Locomotive und 10–12 Wagen, mit einer Fahrgewindigkeit von ca. 4 Meter pro Secunde.

Die Stromzuleitung durch den in die Tiefe führenden Schacht geschieht mittels zweier 230 Meter langer Kabel, von welchen der Strom in zwei in einem beiderseitigen Abstände von 30 Centimeter oberhalb und längs der Förderstrecke isolirt geführte 1 Schienen gelangt. Auf jeder derselben sitzt ein sie möglichst umfassender Schlitten mit zahlreichen federnden Schleifcontacten, von denen der Strom durch Kupferseile der

unterhalb dahinfahrenden Locomotive zugeführt wird, welche die Contactschlitten an Spannschienen mit sich zieht.

Die secundäre Dynamomaschine macht wie die primäre Maschine 1000 Touren in der Minute und überträgt ihre Kraft mittels Zahnräder auf die Laufräder der Locomotive, die, ihrer Bestimmung entsprechend, möglichst niedrig und schmal gebaut ist. An beiden Enden der letzteren befinden sich ein Sitz für den Führer und zwei Nabeln, von denen eine zum Bremsen, die andere zum Aus- und Einschalten des Stromes dient, sodaß die Locomotive, ohne gedreht zu werden, vorwärts und rückwärts fahren kann. Dieselbe entwickelt ca. 10 Pferdestärkte und laßt sich mit großer Präcision beim Rangiren, sowie beim Durchfahren der Weichen mit verschiedener Geschwindigkeit führen.

Vorläufige Berechnungen haben ergeben, daß sich der elektrische Bahnbetrieb der Hohenzollern-Grube gegenüber dem früheren Pferdebetrieb um jährlich ca. 4000 Mk. billiger stellt. Wenngleich nun solche Berechnungen bei dem geringen Alter der Anlage nicht unbedingt maßgebend sein können, so haben doch ähnliche Resultate, welche mit anderen, kleineren Bahnen erreicht wurden, bewiesen, daß der elektrische Bahnbetrieb bei zweckmäßiger Anlage jedenfalls nicht theurer als die bisher gebräuchlichen Betriebsmethoden kommt. Allerdings werden die Elektriker ihre Kräfte unausgesetzt anstrengen müssen, um den elektrischen Eisenbahnbetrieb immer mehr zu vervollkommen; denn auch auf der anderen Seite spart man keine Mühe, um die Dampfmaschine, speciell die Dampf locomotive, den Erfordernissen des unterirdischen Bahnbetriebs anzupassen. So ist neuerlich von Honigsmann ein feuerloser Watron Dampfkessel erfunden worden, der, für eine Locomotive benutzt, dieselbe durchaus ohne Rauch- und Dampfwidmung arbeiten läßt, da bei denselben jede Kesselfeuerung wegfällt, der Abdampf der Maschine in hinreichender Weise zur vollkommenen Condensation gebracht und zu neuer Dampfbildung benutzt wird. Diese Erfindung, welche in Fachkreisen großes Aufsehen erregt hat, scheint zum mindesten befähigt, in obengenannter Beziehung der elektrischen Kraftübertragung ernstliche Concurrenz zu machen.

Von großer Bedeutung verspricht die Kraftübertragung durch dynamo elektrische Maschinen auch für den Betrieb von Aufzügen zur Personenbeförderung zu werden. Aufzüge, wie man sie häufig in großen Hotels und Geschäftslocalen findet, um die Mühe und den Zeitaufwand des Treppensteigens zu ersparen, wurden bisher fast ausnahmslos auf hydraulischem Wege betrieben, weil die hydraulischen Aufzüge sich als

die sichersten erwiesen hatten. Anlage und Betrieb derselben sind aber stets kostföhrlich und überdies ist die erstere oft mit großen Umständlichkeiten verknüpft. Beiden Unzuträglichkeiten ist durch den elektrischen Betrieb abgeholfen, der zuerst von Siemens & Halske an einem auf der Mannheimer Industrieausstellung 1859 in Thätigkeit gesetzten Aufzug zur Anwendung gebracht wurde. Das im Verhältniß zur



Fig. 348. Elektrischer Aufzug von Siemens & Halske (tiefste Stellung).

Arbeitsleistung geringe Gewicht der dynamo elektrischen Maschinen gestattet, die secundäre Maschine auf den durch sie zu bewegenden Fahrstuhl zu setzen, wobei ihr der elektrische Strom durch Drahtleitungen zugeführt wird. Die Einrichtung ist derart getroffen, daß die Maschine an einer feststehenden leiterartigen Bahnstange gleichsam hinaufklettert und hierbei den mit ihr verbundenen Fahrstuhl mitnimmt. Fig. 348 und 349 zeigen den elektrischen Aufzug, welcher auf der genannten Aus-



stellung dazu diente, das Publicum auf einen Aussichtsturm von etwa 20 Meter Höhe emporzuheben. Die mit I. bezeichnete Leiter geht durch die Mitte des Fahrstuhles, unter welchem sich, von einem sie rings umschließenden Holzkasten H umgeben, die stromempfangende Maschine befindet. Die Achse derselben läuft in eine Schraube ohne Ende aus,



Fig. 349. Elektrischer Aufzug von Siemens & Halske (höchste Stellung).

welche zwei Zahnräder dreht, die von beiden Seiten in die Sprossen der Leiter eingreifen. Um auf dem Fahrstuhl befindlicher Hebel h ist mit einem Stromschalter derart verbunden, daß bei der mittleren Stellung des Hebels die Stromleitung unterbrochen ist, während die Hebelstellungen nach rechts oder links bewirken, daß die elektrische Maschine und mit ihr die treibende Schraube in dem einen oder anderen Sinne rotirt und so den Fahrstuhl auf oder abwärts bewegt. Ein Hinab-

gleiten des Fahrstuhles kann bei Unterbrechung des Stromes nicht eintreten, da die Ganghöhe der Schraube entsprechend klein gewählt und somit für genügende Sicherheit Sorge getragen wurde.

Die Last des Fahrstuhles und der Maschine ist durch Gegengewichte ausbalanciert, welche an zwei Drahtbandseilen D hängen, die über zwei am oberen Ende des Thurmes befestigte Rollen laufen; diese Drahtseile und die Zahnstange selbst dienen gleichzeitig als Elektrizitätsleiter, indem sie die primäre und die secundäre Maschine miteinander leitend verbinden.

Fig. 349 giebt ein Bild des Fahrstuhles in seiner höchsten Stellung, während Fig. 348 denselben in seiner tiefsten Lage zeigt, d. h. im Begriff, seine Bewegung nach oben anzutreten, welche mit einer Geschwindigkeit von etwa 0,5 Meter pro Secunde erfolgt.

Durch relative Wohlfeilheit der Anlage und des Betriebes, sowie durch leichte Aufstellung zeichnen sich die elektrischen Aufzüge nicht nur den hydraulischen, sondern auch allen anderen Aufzügen gegenüber aus. Das Letztere gilt selbstverständlich namentlich dann, wenn der Antrieb der primären Dynamomachine von einem bereits vorhandenen Motor aus erfolgen kann; doch besitzen wir in den Gasstrommaschinen so vortheilhafte selbstständige Motoren, daß auf diesen Punkt nicht besondere Rücksicht genommen zu werden braucht. Die Zukunft wird lehren, ob die Hoffnungen berechtigt sind, welche heute diesem Beförderungssysteme entgegengebracht werden.

Die bisher gegebenen Beispiele der Beförderung von Personen oder Gegenständen mittels elektrischer Kraftübertragung zeigen die Anwendung locomobiler Elektromotoren, bei welchen die Aufnahme des Petriebsstromes an wechselnden Stellen der Leitung erfolgt. Eine in den Kohlenbergwerken von La Peronniere angewendete elektrische Föhrderung zeigt eine wesentlich andere, den localen Verhältnissen angepasste Einrichtung.

Es hatte sich dort bei größerer Ausdehnung des Abbaues in die Tiefe die Nothwendigkeit herausgestellt, statt der auf einfallender Strecke geschehenden Föhrderung durch Pferde einen Haspel aufzustellen. Bei der Wahl der zum Petriebe des Haspels nothwendigen Kraft kam hauptsächlich die Entfernung des Aufstellungsortes des Haspels von der Hangebank des Schachtes, welche 1200 Meter beträgt, in Betracht. Die Anwendung von Dampfkraft oder mechanischer Kraft blieb infolge dieser großen Entfernung und der häufigen Richtungsänderungen der von der Leitung zu durchlaufenden Strecken von vornherein ausgeschlossen; man

hatte daher zwischen comprimierter Luft und Electricität zu wählen. Bei der Schwierigkeit, unter den obwaltenden Verhältnissen eine Luftleitung dauernd in gutem Zustande zu erhalten, entschloß man sich zur Anwendung der Electricität.

Die Länge der einfallenden Förderstrecke beträgt 110 Meter, die Höhe, auf welche die Kohle gehoben wird, 40 Meter. Zum Betriebe der Strecke sind über Tage zwei Gramme'sche dynamo-elektrische Maschinen, „machine octogonale“, aufgestellt, die durch eine Dampfmaschine bewegt werden. Diese elektrischen Maschinen, denen die bewegende Kraft durch Frictionsräder übermittelt wird, sind derart am Gestell montirt, daß sie sich um einen Punkt drehen lassen, auf welche Weise mittels einer geeigneten Vorrichtung die Frictionsräder mehr oder weniger aneinander gedrückt und somit verschiedene Geschwindigkeiten der Maschinen erzielt werden können.

Die unter Tage aufgestellten, zum Betriebe der Haspel dienenden secundären Dynamomaschinen besitzen genau die Construction der über Tage aufgestellten und sind ebenfalls um einen Punkt drehbar am Gestelle montirt. Die Frictionsräder derselben können durch einen Hebel mechanismus gleichzeitig gegen ein größeres Frictionsrad, von dessen Achse aus die Bewegung durch Riemen und Riemen Scheiben auf den Haspel übertragen wird, gepreßt oder von demselben entfernt werden, je nachdem letzterer in Thätigkeit sein oder still stehen soll. Diese Anordnung ist erforderlich, da man die Dynamomaschinen nicht plötzlich anhalten kann; dieselben laufen, wenn sie ausgerückt sind, ununterbrochen weiter. Da die elektrischen Maschinen immer in demselben Sinne umlaufen, werden die beiden entgegengesetzten Bewegungen des Haspels durch Anwendung eines Wendegetriebes hervorgerufen. In der Nähe des Maschinisten ist ein Umschalter zum Öffnen und Schließen des Stromes angeordnet. Erstes darf, wenn der Haspel in Betrieb ist, nicht geschehen, um die Bildung eines Extrastromes, welcher die Maschinen zu zerstören im Stande ist, zu vermeiden. Der Maschinist unter Tage steht mit dem über Tage in Telephonverbindung.

Die zur Anwendung gekommenen Kabel sind, da sie zum Theil in feuchten Strecken liegen, sehr gut isolirt und gegen äußere Einflüsse geschützt; dieselben liegen wenigstens 20 Centimeter aneinander, um eine schädliche Induction zu vermeiden.

Die während eines sechsmonatlichen Betriebes mit der beschriebenen Anlage gemachten Erfahrungen haben auch hier die leitenden Ingenieure

zu der Ueberzeugung geführt, daß die Electricität in Bezug auf die Rußeffect, die Kosten der Anlage und namentlich der Unterhaltung zur Kraftübertragung in Bergwerken vortheilhaft an Stelle der gepreßten Luft und der mechanischen Kraft verwendet werden kann, und zwar besonders:

1) wenn die Entfernung zwischen der primären und der secundären Maschine sehr groß ist;

2) wenn die Transmissionsorgane, wie Röhren, Ketten oder Seil, in gekrümmte Strecken zu liegen kommen, und namentlich, wenn sie abwechselnd Strecken und Schächte zu durchlaufen haben;

3) wenn das Bergwerk nicht zu reich an schlagenden Wetteru ist, da infolge der Funkenbildungen an den Stromsammelern (Collectoren) der Dynamomaschinen Explosionen entstehen können.

Eine dritte Art der Beförderung mittels Electricität ist diejenige, nach welcher man dem zu bewegenden Fahrzeuge den elektrischen Strom, in Accumulatoren aufgespeichert, mitgibt. Wie bereits weiter oben erwähnt wurde, hatte sich bis vor kurzem diese Betriebsmethode für elektrisch zu bewegende Fahrzeuge infolge des großen Eigengewichtes der Accumulatoren als unökonomisch erwiesen. Nachdem man jedoch in der Construction der letzteren weiter fortgeschritten war und dieselben bei gleicher Leistungsfähigkeit von geringerem Gewichte herzustellen vermochte, konnte ihre praktische Verwerthung für den genannten Zweck schon eher in Frage kommen und in der That hat dieser Betrieb neuerlich zu bemerkenswerthen ökonomischen Resultaten geführt, wie dies nächstfolgendes Beispiel zeigen wird:

Die Meicherei von Duchenne-Journet in Prenil en Ange besitzt schon seit längerer Zeit eine elektrische Beleuchtung nach System Meynier, für welche der erforderliche Strom durch eine Gramme'sche Maschine erzeugt wird. Da dieselbe den Tag über unbenutzt steht, kam der technische Leiter des Etablissements, Clovis Dupuy, auf den Gedanken, sie während dieser Zeit zum Betriebe einer elektrischen Eisenbahn zu verwenden, die den nachstehend angegebenen Zwecken dienen sollte.

Zwischen den verschiedenen chemischen Operationen, denen der zu bleichende Stoff zu unterwerfen ist, wird derselbe auf Wiesen der Einwirkung des Sonnenlichtes ausgesetzt, wozu die Stücke hinausgeschafft, ausgebreitet, hernach wieder zusammengenommen und hereingebracht werden müssen, welche Arbeit bisher durch Menschenkräfte in zeitraubender und kostspieliger Weise bewerkstelligt wurde. Auf den Wiesen, die sich etwa

500 Meter weit rings um die Fabrik erstrecken, wurde ein Eisenbahnnetz von etwa 2 Kilometer Gesamtlänge, mit 21 Weichen und mehreren Curven, angelegt. Die Verzweigung der Schienengeleise und die Schwierigkeit, auf dem feuchten Wiesenboden die Schienen genügend zu isoliren, waren der Grund, weshalb der Accumulatorbetrieb gewählt wurde.

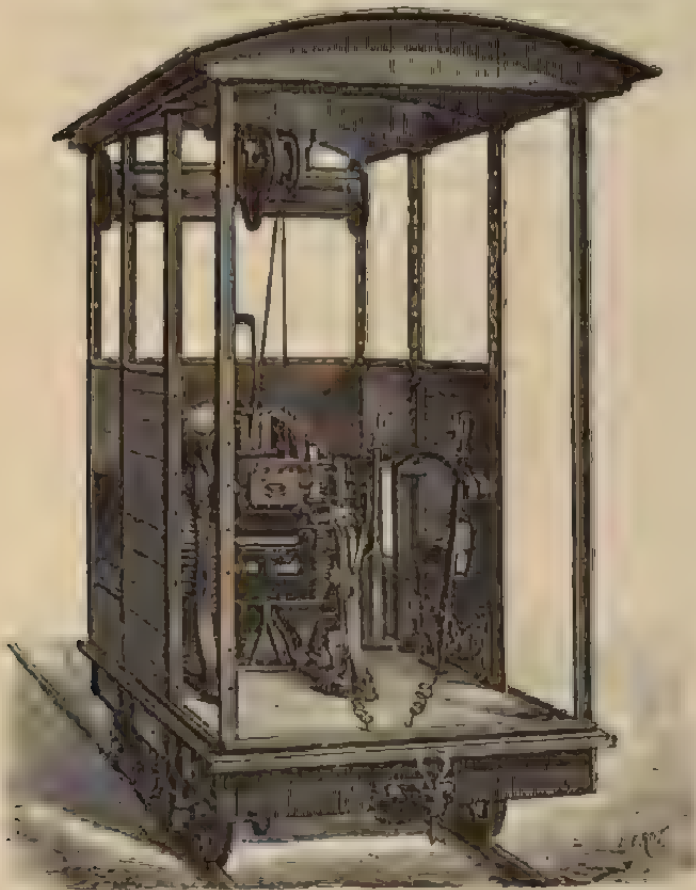


Fig. 350. Elektrische Locomotive mit Accumulatorbetrieb.

Es werden 60 Faure'sche Accumulatoren, sorgfältig zu je sechs Stück in Körben verpackt, in einem der Locomotive beigegebenen Tender untergebracht. Jeder derselben wiegt 8 Kilogramm, sodaß das Gesamtgewicht des Tenders mit den Accumulatoren etwa 700 Kilogramm beträgt. Die Ladung der Accumulatoren geschieht am Tage während sieben Stunden mittels der Lichtmaschine, wobei die Battereien auf Quantität



geschaltet wurden; beim Gebrauche wird alsdann mittels eines leicht zu handhabenden Commutators auf Spannung geschaltet.

In Fig. 350 ist die Locomotive abgebildet, die nicht nur zum Ziehen der Wagen, sondern auch durch eine mit derselben verbundene kräftige Vorrichtung zum Zusammenraffen der ausgebreiteten Stoffe dient, welche abwechselnde Thätigkeit mit Hilfe einer Ausrichtung geschieht. Die Aenderung der Drehrichtung des Elektromotors (einer Siemens'schen Maschine) erfolgt durch Aenderung der Bürstenstellung, während die Geschwindigkeit desselben durch einen von Reynier construirten, eigenartigen Rheostat geregelt wird.

Die von der Locomotive ausgeübte Kraft beträgt ca. 2,7 Pferdestärken; dieselbe zieht 6 Wagen, welche beladen 4800 Kilogramm wiegen, mit einer Geschwindigkeit von 3,25 Meter pro Secunde (12 Kilometer pro Stunde). In 35 Minuten werden 500 Meter Stoff zusammengerafft, eine Arbeit, deren Ausführung früher sieben Personen und vier bis fünf Stunden Zeit erforderte.

Der bei der vorstehend geschilderten Anlage sich ergebende Nugceffect wird (besonders auch in Anbetracht der vorhandenen Petriebkraft) als ein sehr vortheilhafter bezeichnet, wobei noch zu berücksichtigen ist, daß der Betrieb mittels einer das Gleiche leistenden Dampf locomotive nicht nur theurer kommen, sondern auch für den vorliegenden Fall infolge der Rußbildung u. unstatthaft sein würde.

Nachdem schon die Industrie- und speciell die Electricitäts-Anstellungen der letzten Jahre zahlreiche verschiedenartige Anwendungen der elektrischen Kraftübertragung zur Anschauung gebracht hatten, war dies, wie mit Rücksicht auf die fortschreitende Entwicklung derselben zu erwarten stand, in besonders reichem Maße auf der Internationalen Electricischen Ausstellung in Wien der Fall. Diese Ausstellung hat viel dazu beigetragen, das Publicum mit dem Wesen der elektrischen Kraftübertragung vertrauter zu machen.

Während man bis dahin, nicht nur außerhalb der Fachkreise, immer noch geneigt war, diese Art der Kraftübertragung vom praktischen Standpunkte mit Mißtrauen zu betrachten, und dieselbe für nicht mehr als ein wohl gelungenes Experiment der Theoretiker gelten lassen wollte, ist nunmehr die praktische Anwendbarkeit des elektrischen Stromes in dem betreffenden Sinne zur Evidenz bewiesen. Nicht zum geringsten Theile hat hierzu auch die von Siemens & Halske gebaute elektrisch. Eisenbahn beigetragen, welche den Proterstern mit der Rotunde verband. Als

Beweis für diese Thatsache konnte schon die ungemein starke Frequenz der Bahn von Seiten des Publicums gelten, der zufolge noch einige Zeit vor Schluß der 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Monate dauernden Ausstellung der aus dem Betriebe derselben resultirende Ertrag sich bereits als Reingewinn herausstellte, indem die Kosten der Anlage vollständig gedeckt waren.

Der Bahnhof dieser 1,7 Kilometer langen Eisenbahn befand sich vor dem Nordportale der Rotunde. Die Stromzuleitung von den primären in die unter den Waggons mit 30 Plätzen angebrachten secundären Dynamomaschinen erfolgte durch die Schienen. Bemerkenswerth war hierbei die neuartige sogenannte Compound-Wicklung, welche die beiden Generatoren (Siemens'sche Dynamomaschinen) zeigten. Die letzteren wurden durch eine Dampfmaschine von 60 Pferdestärken angetrieben.

Ein lebhaftes Interesse erregte ferner der durch eine Dumont'sche Centrifugalpumpe erfolgende Betrieb der im Centrum der Rotunde befindlichen großen Fontaine, wobei die erstere durch eine 30 Pferdestärken übertragende Gramme'sche Dynamomaschine bewegt wurde. Vorzüglich beachtenswerth war unter den übrigen Ausführungen elektrischer Kraftübertragungen der von Freißler ausgestellte elektrische Aufzug, welcher insofern eine von dem beschriebenen Siemens'schen Aufzuge abweichende Anordnung zeigt, als der Antrieb nicht durch eine mit dem Fahrstuhl in Verbindung stehende secundäre Maschine erfolgt, sondern das Windwerk, dessen Kette den Fahrstuhl trägt, mittels eines Fahrradgetriebes von einer feststehenden secundären Dynamomaschine bewegt wird.

Nicht minder erfolgreich trat die elektrische Kraftübertragung in ihrer Anwendung zum Betriebe von Arbeitsmaschinen auf. So wurde eine Buchdruckschnellpresse der Steuermühl-Gesellschaft mittels einer Gramme'schen Maschine angetrieben; eine Gewehrschloß-Eintastmaschine der österreichischen Waffenfabriks-Gesellschaft, sowie zwei Polirmaschinen der Abtheilung für Galvanoplastik wurden von Schuckert'schen Dynamomaschinen bewegt. Außerdem sah man eine Tiegeldruck-Schnellpresse, mehrere Schweißmaschinen für Holzbearbeitung, eine größere Anzahl von Werkzeugmaschinen und einen Ventilator, welche auf die gleiche Weise angetrieben wurden. Zum Betriebe einer Dreschmaschine wurden die hierfür verwendeten Accumulatoren von einer Dynamomaschine geladen, die ein Halladan'scher Windmotor in Bewegung setzte. Sogar ein durch Accumulatoren betriebenes dreiradriges Velociped fehlte nicht, das die Electrical Power Storage Company ausgestellt hatte. Von weit höherem

Interesse war indeß das elektrische Boot der gesamten Gesellschaft, welches in den letzten Wochen der Ausstellung täglich auf dem Roman-canal verkehrte. Allerdings war dies keineswegs der erste Fall, in welchem die Electricität mit Erfolg als Betriebsmittel der Schifffahrt benutzt wurde. Mit Rücksicht auf die hohe Bedeutung, die von vielen Seiten der Anwendung der elektrischen Kraftübertragung zur Fortbewegung der Wasserfahrzeuge beigemessen wird, soll im Folgenden auf diesen Gegenstand etwas näher eingegangen werden.

Die elektrische Schifffahrt stellt eine der ältesten Fragen auf dem Gebiete der Elektrotechnik dar. Ein deutscher Physiker war es, der es zuerst unternahm, einen derartigen Versuch praktisch auszuführen. Moritz Hermann v. Jacobi construirte eine elektromagnetische Maschine, die den Strom von 128 Grove'schen Elementen erhielt und mit welcher er im Jahre 1839 auf der Nawa ein mit Schaukelrädern versehenes Fahrzeug in Bewegung setzte. Die hierbei auftretenden Uebelstände, welche den Erfinder veranlaßten, sein Project aufzugeben, beruhten einerseits auf dem Erforderniß einer im Verhältniß zur Arbeitsleistung enormen Stromstärke, anderseits auf der zugleich lästigen und gesundheitschädlichen Wirkung der bei dieser Art der Stromerzeugung außerordentlich reichlich entwickelten Dämpfe. Noch weniger glücklich fiel 25 Jahre später das auf einem der Seen des Bois de Boulogne angestellte Experiment des Franzosen De Molins aus, der sich eines Motors nach Froment's System bediente, um ein gleichfalls mit Schaukelrädern versehenes Boot durch den Strom von 20 Bunsen'schen Elementen zu betreiben. Mehrfache, nur zum Theil bekannt gewordene Versuche sind in neuerer Zeit auch in Deutschland gemacht worden, um den Strom einer elektro-dynamischen Maschine auf eine Schiffschraube wirken zu lassen. Von Gustave Trouvé wurde gelegentlich der Pariser Electricitäts-Ausstellung ein Boot von 5,5 Meter Länge, 1,2 Meter Breite und einem Gewichte von 80 Kilogramm durch einen elektrischen Motor (im Princip eine Siemens'sche Dynamomaschine mit Cylinderinductor), der den Strom von 12 Bunsen'schen Elementen erhielt, fortbewegt. Namentlich durch die im September 1882 von den Ingenieuren der Electrical Power Storage Company auf der Themse angestellten Versuche, bei welchen der Strom durch Sellen-Volkmar'sche Accumulatoren geliefert wurde, hat sich in neuester Zeit die öffentliche Aufmerksamkeit in erhöhtem Grade der Frage der elektrischen Schifffahrt zugewendet.

Im Folgenden ist eine eingehendere Beschreibung und in Fig. 351 bis 353 eine Längen- und zwei Querschnittzeichnungen des von derselben Gesellschaft in Wien ausgestellten, bereits erwähnten Bootes gegeben. Dieses aus Stahlblech hergestellte, 12,5 Meter lange und 1,55 Meter breite Boot mit 0,6 Meter Tiefgang bietet bequem für 30 bis 40 Personen Platz. Im hinteren Theile desselben, unter dem Fußboden, befindet sich der Elektromotor, eine Dynamomaschine D, Typus D<sub>2</sub> von Siemens Brothers in London, deren Trommelinductor mit dem zweiflügeligen Propeller auf einer gemeinschaftlichen Welle sitzt; diese Maschine empfängt ihren Strom aus 78 Faure-Sellon-Vollmar-Accumulatoren A, die unter den Sitzbänken und theilweise auch im Kielraume

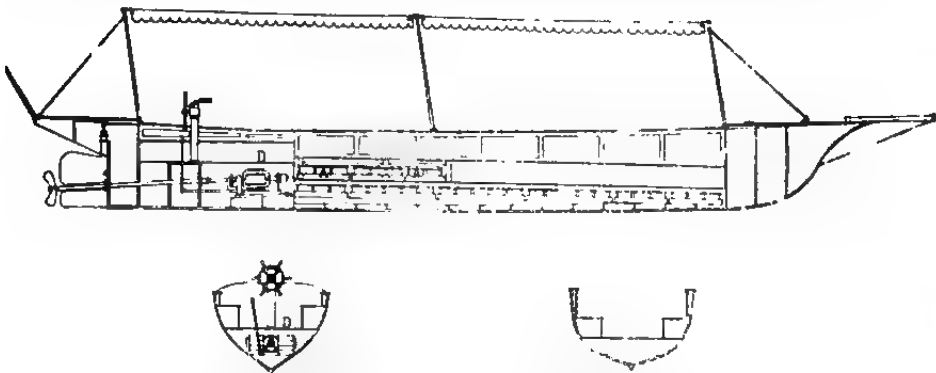


Fig. 351–353. Elektrisches Boot der Electrical Power Storage Company.

des Bootes untergebracht sind. Jeder Accumulator, aus 18 Paar perforirter, 3 Millimeter starker, 130 Millimeter hoher und 180 Millimeter langer Bleiplatten in einem würfelförmigen Glasgefäße bestehend, wiegt 37 Kilogramm; die Gesammtheit derselben macht einen wohl-berechneten Theil des Schiffsballastes aus.

Selbstverständlich ist die secundäre Dynamomaschine mit Schaltvorrichtungen versehen, um entweder alle Accumulatoren oder nur eine gewisse Anzahl derselben in den Stromkreis zu schalten, oder auch den Strom ganz abzusperren. Diesen Apparat bedient der Steuermann in bequemster Weise gleichzeitig mit dem Steuer, sodaß in der That nur ein Mann zum Betriebe des Fahrzeuges erforderlich ist.

Die zur Ladung der Accumulatoren dienende primäre Maschine war im vorliegenden Falle sammt der sie betreibenden Locomobile von 10 Pferdekraften am Lande, in einem wenige Schritte unterhalb der

Sophienbrücke am Prater Ufer des Donaucanals erbauten Schuppen untergebracht. Nach erfolgter Ladung sind die Accumulatoren im stande, das Boot mit dem für eine sechsstündige Fahrt ausreichenden Kraftbedarf zu versorgen, wobei sich die Geschwindigkeit des Bootes, welches exact und leicht dem Steuer gehorchte, als eine sehr gleichmäßige erwies und bei der Thalfahrt die ansehnliche Ziffer von 4 Meter pro Sekunde (14,4 Kilometer in der Stunde) erreichte.

Aus den im Vorstehenden angeführten Beispielen geht unwiderleglich hervor, daß man heute der praktischen Lösung des Problems der elektrischen Kraftübertragung zum mindesten schon sehr nahe gekommen ist. Der Ueberzeugung, daß dieselbe berufen ist, in Zukunft in der Industrie und im Verkehrsleben eine wichtige Rolle zu spielen, wird sich niemand verschließen können, der mit Aufmerksamkeit dem bisherigen Entwicklungsengang derselben gefolgt ist.

Wir wollen diesen Abschnitt nicht schließen, ohne noch einen Blick auf das von Dr. Werner Siemens entworfene Project einer elektrischen Stadtbahn für Wien geworfen zu haben. Diese speziell für Personenbeförderung bestimmte Bahn hat den Zweck, als Mittelglied zwischen der Pferdebahn und einer von Fogerty projectirten Gürtelbahn sämtliche Wiener Bezirke unter sich und mit der inneren Stadt zu verbinden, um dadurch allen Verkehrsbedürfnissen vollkommen zu entsprechen. Das Siemens'sche Project ist unter der Voraussetzung entstanden, daß einerseits die Pferdebahn sich auf den Kleinverkehr zu beschränken habe und daß anderseits die Gürtelbahn dazu berufen sein werde, den Verkehr der Stadt mit den Vororten zu vermitteln, wonach der Stadtbahn die Aufgabe zufallen würde, ausschließlich dem Localverkehr innerhalb der Stadt, aber auf weitere Entfernungen und besonders für solche Punkte zu dienen, wohin die Pferdebahn nicht gelangen kann. Es sind daher für die breiten Straßen zweigleisige, leicht gebaute Viaducte von 2,5 Meter Basis und für die engeren Straßen 3,5 Meter breite Tunnel in Aussicht genommen. Für einen möglichst raschen Verkehr soll durch stete Aufeinanderfolge einzelner Wagen mit sehr compendiosen Motoren gesorgt werden, denen die treibende elektrische Kraft von Centralstellen aus in einem ununterbrochenen Strome zugeführt wird. Mit der Verwirklichung dieses Planes wird die junge Betriebskraft, die bereits so schonen Triumphe gefeiert und unserem Zeitalter sein typisches Gepräge verliehen hat, für ihre Stellung als Rivalin des Dampfes ein neues, ansehnliches Terrain erobern haben, denn voraussichtlich wird sich an



eine so umfangreiche Ausführung eine lange Reihe gleichartiger Ausführungen anschließen. Selbst wenn jedoch die kühnen Erwartungen, die man heute, dem Fortschritt der Zeiten vorausseilend, an die Leistungsfähigkeit des elektrischen Stromes als treibendes Agens knüpft, sich nicht in jedem Sinne erfüllen sollten, so sind doch schon jetzt hinreichend sichere Grundlagen für die stetige Weiterentwicklung der ausschlaggebenden Fragen geschaffen und anderseits haben die in überraschend schneller Aufeinanderfolge hervorgetretenen Erfindungen der letzten Jahre selbst dem ruhig beobachtenden Blicke ein so weites Feld der Möglichkeiten erschlossen, daß kaum noch irgend eine Aufgabe auf den hier in Betracht kommenden Gebieten von vornherein als unlösbar bezeichnet, vielmehr jedem ernstern Bestreben innerhalb der betreffenden Fachkreise und im Publicum eine vorurtheilsfreie Beachtung geschenkt werden sollte.

## Alphabetisches Sachverzeichnis.

- Accumulatoren 49.  
 Alliance-Maschine 25.  
 Alliance-Maschine von Nollet und van Malberrn 69.  
 Aufziehbvorrichtungen für Salon- und Fabriklaternen von Siemens & Halske 405.  
 Aufzug, elektrischer 547.  
 Ballonelement von Meibinger 45.  
 Batterieprüfer von Siemens & Halske 332.  
 Bauten, nächtliche, bei elektrischem Licht 522.  
 Beleuchtung, elektrische, der Magasins du Louvre in Paris 473.  
 — — der Magasins du Printemps in Paris 478.  
 — — der Magazine Au Bon Marché in Paris 479.  
 — — der Werkstätten von Sautter, Lemonnier & Co. in Paris 486.  
 — — des Anhalter Bahnhofes in Berlin 456.  
 — — des Hafens von Havre 461.  
 — — des Haupttelegraphenamtes in Berlin 458.  
 — — des Hippodroms in Paris 480.  
 — — des Savoy-Theaters in London 465.  
 — — des Pathologischen Institutes in Wien 487.  
 — — des Stadttheaters in Brünn 468.  
 — — im Dienste der Schifffahrt 503.  
 — — in den Straßen Berlins 452.  
 — — in Mailand 493.  
 — — in New-York 493.  
 — — mit Schuder'schen Bogenlampen 464.  
 — — von Eisenbahnzügen 498.  
 Bligableiter von Franklin 15.  
 Bogenlichtlampe, elektr., von Archereau 191.  
 — — von Brodie 258.  
 — — von Brusch 221.  
 — — von E. Bürgin 174; 209.  
 — — von R. E. Crompton 172.  
 — — von Dornfeld 196.  
 — — von Fontaine 210.  
 — — von Foucault & Duboscq 164.  
 Bogenlampe, elektrische, von Gaiße 192.  
 — — von Gérard 233; 272.  
 — — von Gramme 212.  
 — — von Gülscher 253.  
 — — von v. Heßner-Altened 235.  
 — — von Heinrichs 275.  
 — — von Jaspar 194.  
 — — von Krizik & Plette 245.  
 — — von Mersanne 213.  
 — — von Million 217.  
 — — von Naglo 228.  
 — — von Napieff 270.  
 — — von Schulze 230.  
 — — von Serrin 25; 167.  
 — — von Serrin-Lontin 170; 207.  
 — — von Siemens & Halske 180; 200; 335.  
 — — von Werner Siemens 215.  
 — — von Solignac 218.  
 — — von Stöhrer 201.  
 — — von Schiloseff 241.  
 — — von Wallace-Farmer 189.  
 — — von Weston 219.  
 Boot, elektrisches 557.  
 Bronzecandelaber, römischer 3.  
 Candelaber für elektrische Lampen 406.  
 Chromsäure-Element 48.  
 Compound-Dynamomaschine 424.  
 Conductor, isolirter, von Boye 13.  
 Cylinder-Inductor von Werner Siemens 72.  
 Deviator von Siemens & Halske 182.  
 Dichtenmessung 357.  
 Differentiallampe von v. Heßner-Altened 35; 235.  
 — — von Krizik & Plette 245.  
 — — von Siemens & Halske 235.  
 Differential-Ringlampe von S. Schudert in Nürnberg 243.  
 Differential-Voltameter von Berner Siemens 354.  
 Drahtstärken, Berechnung der, 389.

Dynamo elektrische Maschinenmaschine von  
 — Schudert 97.  
 — — Grobmaschine von Siemens & Halske  
 113.  
 — — Vahmaschine von Siemens & Halske  
 115.  
 — — Maschine von Brush 145.  
 — — von Märgin 136.  
 — — von Edison 129.  
 — — von E. Heim 101.  
 — — von Gramme 29.  
 — — von H. N. Guldner 107.  
 — — von v. Heßner Altmend 29.  
 — — von Heinrichs 105.  
 — — von Jüngerken & Lorenz 109.  
 — — von Ladd 74.  
 — — von Lentin 133.  
 — — von Pyram Maxim 122.  
 — — von Maudet 134.  
 — — von Werner Siemens 27.  
 — — von Wallace-Romer 135.  
 — — von Weiten-Mohring 121.  
 Dynamo elektrische Maschine zur Lichter-  
 zeugung von Gramme 90.  
 Dynamoelektrisches Princip 75.  
 Dynamometer von v. Heßner-Altmend 362.  
 — von Schudert 363.  
 Eisenbahn, elektrische, in Paris 544.  
 — — von C. W. Siemens 543.  
 — — von Siemens & Halske 542.  
 Elektricitätsmeßapparat von Edison 369.  
 Elektrische Condensation, Princip der, von  
 Cunaus 13.  
 Elektrische Maschine von Otto v. Guericke 12.  
 Electro-Dynamometer für schwache Ströme  
 von Siemens & Halske 343.  
 Electro-Dynamometer für starke Ströme  
 Siemens & Halske 346.  
 Elektrolyse, Elektrolysen 42.  
 Elektromagnetische Maschine von Pac-  
 notti 29.  
 Elektrometer, ablesendes, von Thomson 346.  
 Element, galvanisches, von Daniell 44.  
 Element von Bunsen 47.  
 — von Grove 46.  
 — von Leclanché 49.  
 — von Medinger 44.  
 — von Remmer 45.  
 — von Smee 49.  
 — von Zeller 47.  
 Galvanisches Element 42.  
 Gasbeleuchtung 8.  
 Generalumschalter von Siemens & Halske  
 402.  
 Gramme'scher Ring 82.  
 Grubenbahn, elektrische, von Siemens &  
 Halske 546.  
 Hydrooxygengaslampe 10.

Indland, das elektrische Licht

Incandescenz- (Glimmlicht) Lampe, elek-  
 trische, von DeLaquaine 291.  
 — — von Döhl 314.  
 — — von Ducrest 321.  
 — — von Edison 292.  
 — — von Greiner und Staite 289.  
 — — von Greiner und Friedrichs 312.  
 — — von Jöhl 320.  
 — — von Kohn 290.  
 — — von Lane Fox 306.  
 — — von Ledigmine 290.  
 — — von Pyram Warm 307.  
 — — von U. D. R. Müller 312.  
 — — von Remmer 315.  
 — — von Wehr. Siemens & Co. 311.  
 — — von Starr 289.  
 — — von Swan 301.  
 — — von Werdermann 318.  
 Intensitäts-Regulator von Edison 299.  
 Isolatoren der Leitungen 302.  
 Kerze, elektrische, von Tachloff 34; 261.  
 — — von Zamin 267.  
 — — von Zube 265.  
 Kerzenbeleuchtung 4.  
 Kienstein als Leuchte 1.  
 Kohlen, Herstellung derselben für Bozen-  
 lichtlampen 280.  
 Kohlenlicht-Regulator von Corré 199.  
 — — von Roussault und Tuboseq 21.  
 — — von J. Vacassagne und Rodolphe  
 Thiers 24.  
 — — von B. G. Staite 23.  
 Kosten der elektrischen Beleuchtung auf  
 dem Innenbahnhofs Straßburg 143.  
 Kosten der elektrischen Beleuchtung auf  
 einem Hüftenwerke 445.  
 Kosten der elektrischen Beleuchtung einer  
 Kammgarnspinnerei in Elsfass Vöcklin-  
 gen 438.  
 Kosten der elektrischen Beleuchtung einer  
 mechanischen Weberei 456.  
 Kosten der elektrischen Beleuchtung einer  
 Spinnerei 433.  
 Kosten der elektrischen Beleuchtung in der  
 Weberei von Mandon in Rouen 441.  
 Kosten der elektrischen Straßenbeleuchtung  
 in Nürnberg 465.  
 Kraftübertragung, elektrische 532.  
 Kronleuchter für Edison Lampen 409.  
 Lampe mit röhrenförmigem Focht von  
 Regard 8.  
 Lampe-Sokol von Gleis 277.  
 Leuchten, elektrische, von Edison 331.  
 Leuchttürme mit elektrischem Licht 509.  
 Leuchtener Blaise 13.  
 Lichtstärke, Graphische Darstellung der  
 — in Volta'schen Wagen von Hippo-  
 lyte Fontaine 189.

- Lokomotivlampe, elektrische 496.  
 — von Sedlaczel und Witulill 36;  
 187.
- Maasseinheit, elektrische, der British Association 351.  
 — von Siemens & Halske 351.  
 Maasseinheiten, elektrische 324.  
 Magnet-elektrische Großmaschine von Holmes 71.  
 Magnet-elektrische Maschine der Gesellschaft l'Alliance 70.  
 — von Deprez 75.  
 — von Holmes 26.  
 — von de Méritens 139.  
 — von Saxton und Clarke 67.  
 — von Werner Siemens 26.  
 — von Stöhrer 25; 69.  
 — von Wilde 27; 73.  
 Magnet-elektrische Rotationsmaschine von Pixii 65.  
 Modérateurlampe von Franchot 7.
- Nesselampe, antike 2.
- Petroleumlampe 7.  
 Photometer von Bunsen 372.  
 — von A. Cornu 375.  
 — (Dispersions-Photometer) von Myrton und Perry 374.  
 — (Selenphotometer) von Siemens 374.  
 Platin-Glühlichtlampe von De Changy 286.  
 — von Molesns 285.  
 — von Petrie 285.  
 Platin-Incandescenz-Lampe von Edison 286.  
 Polarisation, galvanische 43.  
 Presse zur Herstellung der Kohlen von Carré 281.  
 Presse zur Herstellung der Kohlen von Napoli 282.  
 Projector von Mangin 517.  
 — von Werner Siemens 519.
- Quadranten-Elektrometer von Thomson 348.
- Regulierung des elektrischen Lichtbogens von Foucault 162.  
 Regulierung mittels Solenoid 190.  
 Rheostat von Edison 300.  
 — von Wheatstone 352.  
 Ringinductor-Maschine für Fußbetrieb von Gramme 88.  
 Ringinductor von Desmond G. Fitzgerald 106.
- Ringinductor von Gramme 27.  
 Ringmaschine von Pacinotti 80.
- Schaltungsweise Gütcher'scher Lampen 256.  
 Schaltungsweise der Brodie'schen Lampen 259.  
 Schiffslampe, elektrische, von Sedlaczel und Witulill 183.  
 Secundär-Elemente 50.  
 Secundär-Element von Dr. Emil Böttcher 54.  
 — von Faure 51.  
 — von Rabath 53.  
 — von Planté 50.  
 — von D. Schulze 54.  
 — von Tommasi 53.  
 Sinusbouffole von Siemens & Halske 334.  
 Sinustangentenbouffole von Siemens & Halske 335.  
 Solenoid 120.  
 Spiegelgalvanometer, aperiobisches, von Siemens & Halske 339.  
 Spiegelgalvanometer, astatisches, von Siemens & Halske 339.  
 Spiegelgalvanometer nach Thomson von Siemens & Halske 338.  
 Straßenbeleuchtung, elektrische, in Norwich 489.  
 Strommessung 356.  
 Stromregulator von Edison 419.  
 — von Piron Maxim 416.  
 Stromverzweigung, Prinzip der, 203.
- Tangentenbouffole (System Gauguin & Helmholtz) von Siemens & Halske 333.  
 Tauchbatterie 48.  
 Theilung des Lichtes von Jablotzoff 33.  
 Thermo-elektrische Säule von Clamond 59.  
 — von Marcus 57.  
 — von Nobili 56.  
 — von Noé 57.  
 Thermo-elektrisches Element von Seebeck 55.  
 Torsionsgalvanometer von Siemens & Halske 342.  
 Trommelinductor von v. Hefner-Altened 109.
- Uhr- oder Pumplampe von Carrel 6.  
 Universal-Galvanometer von Siemens & Halske 360.
- Volta'scher Bogen 17.  
 Volta'sche Säule 17.  
 Voltameter 353.  
 Volta'scher Lichtbogen 158.

- Wasser-Voltameter 353.  
Wechselstrommaschine von Gramme 149.  
— von Siemens & Halske 150.  
Widerstandsmesser von Werner Siemens 355.  
Widerstandsscala von Siemens & Halske 351.

## Namen-Register.

- Ward, Untersuchungen über die Leuchtkraft elektrischer Leuchtöhre 507.  
Wapere, Versuche über Inductionsercheinungen 63.  
Andrew, elektrische Kerze 270.  
Archercau, elektrische Lampe 192.  
— Regulierung des elektrischen Lichtbogens mittels Solenoid 191.  
Argand'sche Lampe 6.  
Avenarius, Beleuchtungssystem 383.  
Ayrton & Perry, Dispersions-Photometer 374.  
Diamond, Thermo-electrische Säule 58.  
Clarke & Cogton, magnet-electrische Maschinen 68.  
Clerc, Lampe soleil 277.  
Clerc & Bureau, Regulator mit Solenoid 279.  
Cornu, A., Photometer 375.  
Crompton, R. C., elektrische Lampe 172.  
— Compound-Dynamomaschine 424.  
— elektrischer Regulator 208.  
Crompton & Co., elektrische Beleuchtungsanlage in Norwich 489.  
Dach, U., Kostenberechnung der elektrischen Beleuchtung einer mechanischen Weberei in Linden vor Hannover 436.  
Dobendorf, Sinusbouffole 334.  
Döhm, Glühlichtlampe 311.  
Doliquine, Incandescenz-Lampe 291.  
Dorel, elektromagnetischer Motor 537.  
Dötcher, Emil, Secundär Element 54.  
British Association, elektrisches Maßsystem 329.  
Drodie, J., elektrische Lampe 258.  
Drotherhood, Dreicylinderdampfmaschine 412.  
Brückner, Rof & Consorten, elektrische Beleuchtungseinrichtung des Stadttheaters in Brünn 468.  
Bruff, Candelaaber für elektrische Lampen 405.  
— elektrische Lampe für Einzellicht 221.  
— Lichtmaschine 145.  
Bunfen, Element 47.  
— Photometer 372.  
Bureau & Clerc, Regulator mit Solenoid 279.  
Bürglin, Emil, elektrische Lampe 175.  
— dynamo-electrische Maschine 136.  
— elektromagnetischer Motor 537.  
— Nebenschlußlampe 209.  
Burstyn, W., Auxiliar-Projector 520.  
Carcel, Uhr- oder Pumplampe 6.  
Carle, elektrischer Regulator 199.  
— Herstellung der Kohlen für Bogenlichtlampen 281.  
de Changy, Platin-Glühlichtlampe 286.  
— Theilung des elektrischen Lichtes 205.  
Daniell, Element 43.  
Davy, Humphrey, elektrischer Lichtbogen 156.  
Debrun, elektrische Kerze 270.  
Deleuil, elektrische Lampe 156.  
Deprez, Marcel, Beleuchtungssystem 383.  
— elektromagnetischer Motor 537.  
— magnet-electrische Maschine 75.  
— Stromregulierung 414.  
Deslandes, nächtliche Bauten bei elektrischer Beleuchtung 523.  
Diehl, Glühlichtlampe 314.  
Dolgurudi, rotirende Dampfmaschine 412.  
Dornfeld, C., elektrische Lampe 197.  
Dubosq, Darstellung der Sonne auf der Bühne und sonstige scenische Bühneneffekte 527.  
Dubosq & Foucault, elektrische Lampe 21.  
Ducretet, elektrische Lampe 202.  
— Glühlichtlampe 321.  
Dupuy, Clovis, elektrische Locomotive mit Accumulatorbetrieb 552.  
Edison, Thomas Alva, dynamo-electrische Maschine 129.  
Edison Electric Light Company, elektrische Beleuchtung New-York's 492.  
Edison, Electricitäts-Meßinstrumente 367.  
— Glühlicht 157.  
— Glühlichtlampe 39; 291.  
— Platin-Glühlichtlampe 287.  
— Stromregulator 419.  
Edwards & Staitte, elektrische Lampe 270.  
— elektrische Kerzen 260.  
Egger, Kremeneßh & Co., elektrische Beleuchtungseinrichtung des Pathologischen Instituts in Wien 487.



- Electrical Power Storage Company, elektrisches Boot 556.
- Faraday, Versuche über galvanische Induction 62.
- Farmer u. Wallace, elektrische Lampe 189.
- Faure, Secundär-Element 51.
- Fein, G. u. E., complete dynamo-elektrische Maschine für Handbetrieb 103.
- Fein, G., dynamo-elektrische Maschine 101.
- Fingernald, Desmond W., Ringinductor mit Elektromagnet 106.
- Fontaine, Hippolyte, elektrische Lampe für getheiltes Licht 211.
- graphische Darstellung der Lichtstrahlen im Volta'schen Bogen 161.
- Kostenberechnung der elektrischen Beleuchtung der Weberei von Manchester in Rouen 441.
- Joucault, Léon, elektrische Kohlen 156.
- Herstellung der Kohlen für Bogenschlampen 250.
- Joucault und Tubosea, elektrische Lampe 21; 165.
- elektrischer Regulator 156.
- Franchot, Moderaturlampe 7.
- Fresnel, Linien-Prismenapparat 506.
- Gaffe, G. A., elektrischer Regulator 132.
- Gondem, Vertheilung der Kohlen für Bogenschlampen 281.
- Goussain und Helmholz, Tangentenbouffole 333.
- Gauß, Spiegelgalvanometer 337.
- Gerard, automatischer Ausschalter für elektrische Lampen 273.
- elektrische Lampe 233; 272.
- Glifford, Beleuchtung durch Wassergas 10.
- Graff, elektrische Beleuchtung des Münchener Centralbahnhofes 379.
- Gramme, elektrische Lampe für getheiltes Licht 213.
- Lichtmaschine 30.
- Ringarmatur 82.
- Ringinductormaschine 82.
- Wechselstrommaschine 148.
- Greener und Starr, Glühlichtlampe 259.
- Greiner u. Friedrichs, Glühlichtlampe 312.
- Grove, Element 46.
- Gülcher, R. J., dynamo elektrische Maschine 107.
- elektrische Lampe 259.
- Haud, Glühlichtlampe 323.
- v. Heiner-Altened, Collector 111.
- Differentiallampe 35; 235.
- Dynamometer 362.
- Lichtmaschine 31.
- Rebenlampe (Deviator) 182.
- Trommelinductor 109.
- v. Heiner-Altened, Trommelmaschine 112.
- Heinrichs, dynamo elektrische Maschine 105.
- elektrische Lampe 275.
- Holmes, magnet elektrische Maschine 26.
- Jabluchoff, Paul, elektrische Kerze 34; 157; 262; 261.
- Jacobi, Widerstandseinheit 359.
- Jamin, elektrische Kerze 267.
- Jaquelain, Herstellung der Kohlen für Bogenschlampen 282.
- Jaspar, Z., elektrische Lampe 191.
- Jobart, Kohlen Glühlicht 289.
- Koch, Incandescenz Lampe 320.
- Jürgensen, G. P. u. V. Lorenz, dynamo elektrische Maschine 108.
- Kabath, Secundär Batterie 53.
- King, Glühlichtlampe 289.
- Kenn, Incandescenz Lampe 240.
- Kerst & Pielle, Differentiallampe 245.
- Lacashagne u. Thiers, Kohlenlichtregulator 24.
- Regulirung der Lichtstärke in elektrischen Lampen 206.
- Ladd, dynamo elektrische Maschine 78.
- Lane-Joy, Glühlichtlampen 306.
- Stromregulator 419.
- Leclanché, Element 49.
- Letter, Josef, elektrotherapeutische Apparate 331.
- Lodigium, Incandescenz Lampe 290.
- Lontin, dynamo elektrische Maschine 183.
- Lontin Serin, Kohlenlichtlampen 207.
- Lorenz, V. und G. P. Jürgensen, dynamo elektrische Maschine 109.
- Malderen, van, Whance-Maschine 25; 69.
- Mangan, Projector 518.
- Marcus, Glühlichtlampe 318.
- thermo elektrische Säule 57.
- Marx, Otto, dynamo elektrische Maschine 123.
- Glühlichtlampe 307.
- Stromregulator 125; 416.
- Medinger, Element 44.
- Möner, Nach mit elektrischem Licht 517.
- de Möntens, magnet elektrische Maschine 139.
- Merjanne, elektrische Lampe 203.
- elektrische Lampe für getheiltes Licht 213.
- Millicon, Franz, elektrische Lampe mit horizontalen Kohlenstäben 217.
- Möling, H. W., dynamo elektrische Lichtmaschine 121.
- Mohrns, Platin Glühlichtlampe 285.
- Müller, G. H., Glühlichtlampe 312.

Maglo, Gebr., elektrische Lampe 228.  
 Napoli, Herstellung der Kohlen für Bogenlichtlampen 282.  
 Maubet, Alfons, magnet-elektrische Maschine 134.  
 Ripe, Dr. Mag., elektro-therapeutische Apparate 531.  
 Nobili, thermo-elektrische Säule 56.  
 Nos, thermo-elektrische Säule 57.  
 Rollet, Alliance-Maschine 25; 69.

Otto, Gastkraftmaschine 411.

Pacinotti, Antonio, Ringarmatur 29.  
 — Ringmaschine 80.  
 Perry und Myrton, Dispersions-Photometer 374.  
 Petrie, Platin-Glühlampe 285.  
 Plette und Krizit, Differential-Lampe 245.  
 Pizzi, magnet-elektrische Rotationsmaschine 65.  
 Planté, Sekundär-Element 50.  
 Pouillet, Sinusbouffole 334.

Rapieff, elektrische Lampe 270.  
 Rebiel, Gust., thermo-elektrische Säule 58.  
 Reynier, Element 45.  
 — Glühlampe mit unvollkommenem Contact 315.  
 Richemont, Quinette de, Bericht über die Leuchttürme von La Hève 506.  
 Le Roux, elektrische Lampen 203.  
 Rüdorf, Photometer 375.

Sautter, Lemonnier & Co., elektrische Werkstättenbeleuchtung 486.  
 — — Laterne eines Leuchtturmes für festes Feuer, mit elektrischem Lichte 515.  
 — — Ueber Installation elektrischer Leuchttürme 509.  
 Sarton und Clarke, Magnet-elektrische Maschine 68.  
 Schudert, Candelaber für Bogenlampen 406.  
 — Compound-Dynamomaschine 424.  
 — Differential-Ringlampe 243.  
 — elektrisches Beleuchtungssystem mit Krizit und Plette'schen Lampen 380.  
 — Flöhringmaschine 96.  
 — Registrirendes Dynamometer 363.  
 Schulze, O., Accumulator 54.  
 — elektrische Lampe 230.  
 Schmiedler, Louis, Maasseinheit 372.  
 Schwebel-Schornweber, elektrische Lampe 251.  
 Seblaczeff, S., und J. Wiskuliz, elektrische Schiffslampe 183.  
 — elektrische Lokomotivlampe 187.  
 — Lokomotivlampe 36.

Seebed, thermo-elektrische Säule 55.  
 Serrin, elektrische Lampe 25; 167.  
 Serrin-Lontin, Nebenschlußlampe 207.  
 — — Regulator für getheiltes Licht 171.  
 Siemens, C. W., elektrische Eisenbahn 543.  
 Siemens Brothers & Co., die elektrische Beleuchtungseinrichtung des Savoy-Theaters in London 465.  
 Siemens Frères, elektrische Eisenbahn 544.  
 Siemens, Gebr., Herstellung der Kohlen für Bogenlichtlampen 281.  
 Siemens, Gebr. & Co., Glühlampe 311.  
 Siemens & Halske, Anbringung von Bogenlampen 405.  
 — — aperiodisches Spiegel-Galvanometer 339.  
 — — astatisches Spiegel-Galvanometer 340.  
 — — Batterieprüfer 332.  
 — — Compound-Dynamomaschine 424.  
 — — die elektrische Beleuchtung des Anhalter Bahnhofes in Berlin 456.  
 — — die elektrische Beleuchtung des Haupttelegraphenamtes in Berlin 458.  
 — — die elektrische Straßenbeleuchtung Berlins 452.  
 — — Differentiallampe 235.  
 — — dynamo-elektrische Großmaschine 119.  
 — — dynamo-elektrische Maschine für continuirlichen Strom 115.  
 — — Dynamometer für schwache Ströme 343.  
 — — Einzellichtbogenlampen 180.  
 — — elektrische Eisenbahn 542.  
 — — elektrische Eisenbahn zwischen Berlin und Lichterfelde 544.  
 — — elektrische Eisenbahn zwischen Möd-ling und dem Brühlthal 545.  
 — — elektrische Grubenbahn der Hohen-zollerngrube bei Beuthen O./S. 546.  
 — — elektrischer Aufzug 548.  
 — — elektrisches Beleuchtungssystem mit Differentiallampen 379.  
 — — Elektro-Dynamometer für starke Ströme 346.  
 — — Generalumschalter 402.  
 — — Quecksilbereinheit 351.  
 — — selbstthätiger Umschalter 414.  
 — — Sinusbouffole 334.  
 — — Sinustangentenbouffole 335.  
 — — Torsions-Galvanometer 342.  
 — — Universal-Galvanometer 360.  
 — — Wechselstrommaschine mit dynamo-elektrischem Stromerregter 151.  
 — — Widerstandsmesser 355.  
 — — Widerstandsscala 351.  
 Siemens, Werner, Cylinderinductor 26.  
 — — Cylinderinductor 72.  
 — — Differential-Voltmeter 354.  
 — — dynamo-elektrisches Princip 77.

- Siemens, Werner, Elektrische Horizontal-  
lampe 215.  
— — magnet-elektrische Maschine 71.  
— — Projector mit Fresnel'schen Linsen  
519.  
— — Selen-Photometer 374.  
Siemens, Wilhelm, Stromregulator 419.  
— — Versuche über den Einfluß des  
elektrischen Lichtes auf das Wachsthum  
der Pflanzen 525.  
Smer, Element 49.  
Solignac, elektrische Horizontallampe 218.  
Staitte u. Edwards, elektrische Kerzen 260.  
— — elektrische Lampe 270.  
Staitte und Greener, Glühlichtlampe 289.  
Staitte, W. C., Kohlenlichtregulator 23.  
Starr, J. W., Glühlichtlampe 289.  
Stöhrer, magnet-elektrische Maschine  
25; 68.  
Stöhrer, jun., elektrische Lampe 201.  
Swan, J. W., Glühlichtlampe 301.  
Swan United Electric Light Company,  
elektrische Beleuchtungseinrichtung des  
Truppentransportdampfers Himalaya  
516.  
Tchitoleff, Differential-Lampe 235; 241.  
Tesslé du Motay, Lampe für Hydro-  
orgengas 10.  
Thiers und Lacassagne, Kohlenlichtregu-  
lator 24.  
— — Regulirung der Lichtstärke in elek-  
trischen Lampen 206.  
Thomson, William, absolutes Elektrometer  
346.  
— — Berechnung der Drahtstärken 389.  
— — Elektrometer 346.  
Thomson, William, Quadranten-Elektro-  
meter 348.  
— — Spiegel-Galvanometer 338.  
Tommasi, Secundär-Batterie 58.  
Treißler, elektrischer Aufzug 555.  
Troublé, Gustave, elektro-therapeutische  
Apparate 529.  
Wader, Alexander, Kosten der Beleuch-  
tungsanlage einer Spinnerei 433.  
— — Maschinenanlage für eine elektrische  
Beleuchtungseinrichtung 464.  
Wagner, Kosten der Straßenbeleuchtung  
in Nürnberg 445.  
Wallace-Farmer, dynamo-elektrische Ma-  
schine 135.  
— — elektrische Lampe 189.  
Weber, Wilhelm, elektrisches Maßsystem  
328.  
Weber, Elektro-Dynamometer 343.  
Weber, Spiegel-Galvanometer 337.  
Werdermann, Richard, Glühlichtlampe  
318.  
Werdermann, elektrische Kerzen 261.  
Westinghouse, Stromregulator 419.  
Weston, dynamo-elektrische Lichtmaschine  
121.  
— elektrische Lampe 219.  
Wheatstone, Methode zur Messung des  
Widerstandes 359.  
— Rheostat 352.  
Wilks, J. und H. Sedlaczek, elektrische  
Schiffslampe 183.  
Wilks u. Sedlaczek, elektrische Lokomotiv-  
lampe 187.  
Wilbe, H., magnet-elektrische Maschine 73.  
Wilbe, elektrische Kerze 265.

Stanford University Libraries



3 6105 025 831 277

STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES  
CECIL H. GREEN LIBRARY  
STANFORD, CALIFORNIA 94305-6004  
(415) 723-1493

All books may be recalled after 7 days

DATE DUE

JUN 3 8 2000  
MAY 1 8 2000





